

CENÍK NENÍ URČEN PRO KONCOVÉ ZÁKAZNÍKY

Ceník produktů

ENBRA

**ELEKTRONICKÝ CENÍK
KE STAŽENÍ ZDE**



**PLATNOST OD 1. 6. 2026
DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.**

UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ

OBSAH

MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY A TEPLA

VODOMĚRY

)} Bytové vodoměry	3
)} Přídavné moduly	5
)} Speciální armatury pro BV	6
)} Domovní a průmyslové vodoměry SISMA	7
)} Domovní a průmyslové vodoměry WEHRLE	8
)} Domovní a průmyslové vodoměry DIEHL	9
)} Příslušenství k vodoměrům	10

MĚŘIČE TEPLA

)} Kompaktní MT Sontex	11
)} Fluidikové MT Sontex	12
)} Příslušenství pro MT Sontex	12
)} Ultrazvukové subkompaktní MT Diehl	13
)} Ultrazvukové MT Diehl	13
)} Příslušenství pro MT Diehl	16

PŘENOS DAT A KONFIGURACE

17

INDIKÁTORY

)} Radiový systém wM-BUS a radiový systém Supercom	19
)} Systém LoRaWAN	19

VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, VZDUCHOTECHNIKA

KOTLE

)} Kotle ENBRA CD (plynové, kondenzační)	20
)} Kotle DV-EKO (dřevo)	24
)} Elektrický kotel ENBRA MINI	24

TEPELNÁ ČERPADLA A ZÁSOBNÍKY

)} TČ Clivet monoblok Edge	25
)} TČ Clivet split Sphera	25
)} TČ split Mitsubishi Zubadan	26
)} TČ split Mitsubishi Power Inverter	27
)} Akumulační nádrže a zásobníky pro přípravu TV	29

OHŘÍVAČE VODY

30

KLIMATIZACE

)} Klimatizační jednotky	31
--------------------------	----

REKUPERACE

)} Lokální rekuperační jednotky	32
---------------------------------	----

CENY JSOU UVEDENY VŽDY BEZ DPH A PHE, MANIPULACE, MONTÁŽE A UVEDENÍ DO PROVOZU.

Ceník je platný do vydání dalšího ceníku. Uvedené kódové označení koresponduje s mezinárodním značením výrobků našich dodavatelů a všemi dostupnými katalogy či projekčními podklady distribuovanými v obchodním řetězci ENBRA. Při komunikaci proto používejte v co nejvyšší míře tato kódová označení výrobků, předejdete tak zbytečným nesrovnalostem a nepochopením při řešení jednotlivých obchodních případů. Firma ENBRA poskytuje obchodním partnerům individuální obchodní podmínky na základě rozsahu a charakteru konkrétních řešených zakázek. Podmínky dlouhodobější spolupráce jsou zakotveny v Rámcové kupní smlouvě (RKS) a související Rabatové listině zavedené do celofiremního IS EPASS pro automatické řešení denního prodeje napříč všemi pracovišti ENBRA v ČR. Tato, kromě přesné definice vzájemných závazků, řeší současně též systém dodatečných bonusů, slev a speciálních zakázkových či platebních podmínek. Kódy uvedené ve sloupci „Rabat“ odpovídají číselnému značení produktových skupin v Rabatové listině a jsou navázány na systém přednastaveného poskytování slev v IS EPASS.

Sortiment ENBRA je plně certifikován v EU či ČR, splňuje směrnice CE a/nebo je vydáno příslušné prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.

EXPEDIČNÍ PODMÍNKY, DODACÍ LHŮTY, GARANCE

U žádného z řešených sortimentů nepožadujeme kartonové či paletové odběry. Každý výrobek automaticky obsahuje uživatelský manuál, respektive návod k montáži v českém jazyce. Není-li tomu tak, prosíme, neprodleně nás informujte. Tyto materiály jsou, včetně příslušných certifikátů, běžně dostupné ke stažení také na internetových stránkách www.enbra.cz.

Dodací lhůta pro sortiment, který je skladem, je v rozmezí ihned až 14 dnů. Výrobky, které nejsou skladem či nejsou uvedeny v tomto ceníku, mají dodací lhůtu dle potvrzení objednávky. Vyžadujete-li potvrzení objednávky, nárokuje si jej požadavkem na příslušné objednávce. Písemná závazná objednávka (dopis, e-mail) je jedinou možnou formou objednání zboží.

Dodávku zboží zajišťujeme standardně následujícím způsobem:

- 1. Regionální prodejní zastoupení – VO partner v rámci prodejní sítě ENBRA.**
- 2. Plošná distribuce zboží s využitím služeb smluvního dopravce. Při objednání do 14:00 bude zboží doručeno následující pracovní den.**
- 3. Osobní odběr v Centrálním skladu ENBRA, a.s. v Popůvkách u Brna.**

Záruční lhůty pro jednotlivé výrobkové skupiny jsou uvedeny dále v ceníku a jsou též součástí Dodatku RKS. Záruka je mj. specifikována potvrzeným záručním listem přiloženým u konkrétního výrobku a/nebo je řešena formou garanční listiny s odkazem na příslušný daňový doklad. Obchodní a záruční podmínky se řídí VODRP ENBRA, není-li určeno písemnou dohodou jinak.

Tyto jsou k dispozici ke stažení na www.enbra.cz.

BYTOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Bytové vodoměry ENBRA ER-AM					
Bytové vodoměry, typ ENBRA ER-AM s přípravou pro rádiový či jiný modul, PN 16, dle MID					Garance 3 roky
DN 15/SV ENBRA ER-AM Q3 1,6 m3/hod.	106015030	EM01E1	0	579	DN 15/1,6 l=110 a DN 15/2,5 l=80 mm G 3/4B, DN 20 l=130 mm G 1B. MID typ. schválení, zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednotkové provedení. Vodorovná i svislá montáž. Příprava pro rádiový, M-Bus nebo impulsní modul.
DN 15/TV ENBRA ER-AM Q3 1,6 m3/hod.	106015090	EM01E1	0	579	
DN 15/SV ENBRA ER-AM Q3 2,5 m3/hod. (80 mm)	106015038	EM01E	0	579	
DN 15/TV ENBRA ER-AM Q3 2,5 m3/hod. (80 mm)	106015098	EM01E	0	579	
DN 20/SV ENBRA ER-AM Q3 4,0 m3/hod.	106020030	EM01E	0	645	
DN 20/TV ENBRA ER-AM Q3 4,0 m3/hod.	106020090	EM01E	0	645	
Sada vodoměru ER-AM s osazeným rádiovým nebo M-Bus modulem					Garance 3 roky
DN 15/SV ENBRA ER-AM Q3 1,6m3/hod. + rádiový modul NAXOM	7Y-31610X3-E23P	EM01E	1,5	1 745	Vodoměr je dodán včetně nakonfigurovaného rádiového modulu.
DN 15/TV ENBRA ER-AM Q3 1,6 m3/hod. + rádiový modul NAXOM	7Y-31611X3-E23P	EM01E	1,5	1 745	
DN 15/SV ENBRA ER-AM Q3 2,5 m3/hod. (80 mm)+ rádiový modul NAXOM	7Y-39620X3-F34	EM01E	1,5	1 885	Vodoměr je dodán včetně nakonfigurovaného rádiového modulu. Uvedená cena je bez parametrizace. Cena parametrizace je 100,-/ks bez DPH.
DN 15/TV ENBRA ER-AM Q3 2,5 m3/hod. (80 mm) + rádiový modul NAXOM	7Y-39621X3-F34	EM01E	1,5	1 885	
DN 20/SV ENBRA ER-AM Q3 4 m3/hod. + rádiový modul NAXOM	7Y-31640Y3-E23	EM01E	5,1	1 815	
DN 20/TV ENBRA ER-AM Q3 4 m3/hod. + rádiový modul NAXOM	7Y-39641Y3-E23	EM01E	5,1	1 815	
DN 15/SV ENBRA ER-AM Q3 1,6 m3/hod. + M-Bus modul	106015100	EM01E2	1,5	1 745	Vodoměr je dodán včetně nakonfigurovaného M-Bus modulu. Primární adresa je nastavena na nulu. Uvedená cena je bez parametrizace. Cena parametrizace je 100,-/ks bez DPH.
DN 15/TV ENBRA ER-AM Q3 1,6 m3/hod. + M-Bus modul	106015101	EM01E2	1,5	1 745	
DN 20/SV ENBRA ER-AM Q3 4 m3/hod. + M-Bus modul	106020100	EM01E2	5,1	1 815	
DN 20/TV ENBRA ER-AM Q3 4 m3/hod. + M-Bus modul	106020101	EM01E2	5,1	1 815	
Bytové vodoměry ENBRA ETW					
Bytové vodoměry, typ ENBRA ETW, suchoběžné, jednotkové, PN 10, dle MID					
DN15/SV ENBRA ETW Modularis Q3 2,5 m3/h	25103	EM01G	0	555	DN 15 l=110 mm G 3/4B. Zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednotkové provedení. H/V montáž. Modulární provedení umožňuje instalaci komunikačních modulů.
DN15/TV ENBRA ETW Modularis Q3 2,5 m3/h	25603	EM01G	0	555	
DN15/T90 ENBRA ETW Modularis Q3 2,5 m3/h	25003	EM01G	0	555	
DN 20/SV ENBRA ETW Modularis Q3 4,0 m3/h	25105	EM01G	0	635	DN 20 l=130 mm G 1B. Zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednotkové provedení. H/V montáž. Modulární provedení umožňuje instalaci komunikačních modulů.
DN 20/TV ENBRA ETW Modularis Q3 4,0 m3/h	25605	EM01G	0	635	
DN 20/T90 ENBRA ETW Modularis Q3 4,0 m3/h	25005	EM01G	0	635	
Sada vodoměrů ENBRA ETW s nasazeným rádiovým modulem					
DN15/SV ENBRA ETW Modularis Q3 2,5 m3/h + rádiový modul Q module 5.5	25103Q55	EM01G	5,1	1 629	DN 15 l=110 mm G 3/4B. Zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednotkové provedení. Modul Qundis Q module 5.5. Uvedená cena je bez parametrizace. Cena parametrizace je 100,-/ks bez DPH.
DN15/TV ENBRA ETW Modularis Q3 2,5 m3/h + rádiový modul Q module 5.5	25603Q55	EM01G	5,1	1 629	
DN20/SV ENBRA ETW Modularis Q3 4,0 m3/h + rádiový modul Q module 5.5	25105Q55	EM01G	5,1	1 939	DN 20 l=130 mm G 1B. Zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednotkové provedení. Modul Qundis Q module 5.5. Uvedená cena je bez parametrizace. Cena parametrizace je 100,-/ks bez DPH.
DN20/TV ENBRA ETW Modularis Q3 4,0 m3/h + rádiový modul Q module 5.5	25605Q55	EM01G	5,1	1 939	
Ultrazvukové bytové vodoměry Ultrimis W					
DN 15/UL 2,5-01/Q3 2,5/l=110 mm, SV, wM-Bus, kompozitové tělo	70-2202031-000	EM01H	1,5	3 335	Kompozitové tělo, digitální číselník, stupeň krytí IP68, vodorovná i svislá montáž. Komunikace wM-Bus
DN 20/UL 4/Q3 4,0/l=130 mm, SV, wM-Bus	70-2408030-000	EM01H	5,1	3 729	
DN 20/UL 4-01/Q3 4,0/l=130 mm, SV, wM-Bus, kompozitové tělo	70-2408031-000	EM01H	1,5	3 335	
DN 15/UL 2,5-01/Q3 2,5/l=110 mm, SV, LoRaWAN, kompozitové tělo	70-2202091-000	EM01H	1,5	3 875	Kompozitové tělo, digitální číselník, stupeň krytí IP68, vodorovná i svislá montáž. Komunikace LoRaWAN.
DN 20/UL 4/Q3 4,0/l=130 mm, SV, LoRaWAN	70-2408090-000	EM01H	1,5	4 269	
DN 20/UL 4-01/Q3 4,0/l=130 mm, SV, LoRaWAN, kompozitové tělo	70-2408091-000	EM01H	1,5	4 025	

BYTOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Bytové vodoměry Engelmann WATER STAR M					
DN 15/SV WaterStar M Q3 2,5 m3/hod., integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500031	EM01K	1,5	1 745	WaterStar M je bytový jednovtokový suchoběžný vodoměr s digitálním číselníkem, integrovaným wM-Bus protokolem pro dálkový odečet. Vodorovná i svislá montáž.
DN 15/TV WaterStar M Q3 2,5 m3/hod., integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500002	EM01K	1,5	1 745	
DN 15/SV WaterStar M Q3 2,5 m3/hod. (80 mm), integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500030	EM01K	1,5	1 745	
DN 15/SV WaterStar M Q3 2,5 m3/hod. (80 mm), integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500001	EM01K	1,5	1 745	
DN 20/SV WaterStar M Q3 4 m3/hod., integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500034	EM01K	1,5	1 815	
DN 20/TV WaterStar M Q3 4 m3/hod., integrovaný wM-Bus, digitální číselník	1102500005	EM01K	1,5	1 815	
Bytové vodoměry ENBRA Flow					
DN 15/SV Picoflux AiR Q3 2,5 m3/hod. s integrovaným wM-Bus modulem	MR3101CZ0	EM01J	1,5	1 665	Enbra Flow je jednovtokový, suchoběžný bytový vodoměr s integrovaným radiovým modulem s protokolem wM-Bus. Vodorovná i svislá montáž.
DN 15/TV Picoflux AiR Q3 2,5 m3/hod. s integrovaným wM-Bus modulem	MR4101CZ0	EM01J	1,5	1 665	
DN 15/SV, l=80 mm Picoflux AiR Q3 2,5 m3/hod.s integrovaným wM-Bus modulem	MR1101CZ0	EM01J	1,5	1 665	
DN 15/TV, l=80 mm Picoflux AiR Q3 2,5 m3/hod.s integrovaným wM-Bus modulem	MR2101CZ0	EM01J	1,5	1 665	
DN 20/SV, l=130 mm Picoflux AiR Q3 4,0 m3/hod.s integrovaným wM-Bus modulem	MR7101CZ0	EM01J	1,5	1 805	
DN 20/TV, l=130 mm Picoflux AiR Q3 4,0 m3/hod.s integrovaným wM-Bus modulem	MR8101CZ0	EM01J	1,5	1 805	
Bytové vodoměry Sontex Superaqua 1					
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=110 mm, SV, LoRaWAN	SQ1S212L000	EM01I	1,5	1 815	Suchoběžné jednovtokové provedení, vodorovná i svislá montáž. Stupeň krytí IP68, s komunikací wM-Bus nebo LoRaWAN.
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=110 mm, SV, wM-Bus	SQ1S212W000	EM01I	1,5	1 635	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=110 mm, TV, LoRaWAN	SQ1S222L000	EM01I	1,5	1 815	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=110 mm, TV, wM-Bus	SQ1S222W000	EM01I	1,5	1 635	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=165 mm, SV, LoRaWAN	SQ1S912L000	EM01I	5,1	2 075	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=165 mm, SV, wM-Bus	SQ1S912W000	EM01I	5,1	1 885	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=165 mm, TV, LoRaWAN	SQ1S922L000	EM01I	5,1	2 075	
Superaqua 1/Q3 2,5/DN15, l=165 mm, TV, wM-Bus	SQ1S922W000	EM01I	5,1	1 885	
Superaqua 1/Q3 4/DN20, l=130 mm, SV, LoRaWAN	SQ1S812L000	EM01I	1,5	1 949	
Superaqua 1/Q3 4/DN20, l=130 mm, SV, wM-Bus	SQ1S812W000	EM01I	1,5	1 749	
Superaqua 1/Q3 4/DN20, l=130 mm, TV, LoRaWAN	SQ1S822L000	EM01I	1,5	1 949	
Superaqua 1/Q3 4/DN20, l=130 mm, TV, wM-Bus	SQ1S822W000	EM01I	1,5	1 749	
Bytové vodoměry ENBRA ET-I					
Bytové vodoměry, typ ET IMPULS - varianta s impulsním výstupem, PN 10, dle MID					Garance 3 roky
DN 15/SV ET I Q3 2,5 m3/hod. i.10l	105130052	EM01B	1,5	1 125	DN 15 l=110 mm G 3/4B, DN 20 l=130 mm G 1B. Zvýšená magnetická ochrana - vícepólový magnet. Vodorovná i svislá montáž. Impulsní vysílač reed 1 nebo 10 l/imp. Varianta 100 l/imp. na objednání.
DN 15/SV ET I Q3 2,5 m3/hod. i.1l	105130053	EM01B	1,5	1 125	
DN 15/TV ET I Q3 2,5 m3/hod. i.10l	105190052	EM01B	1,5	1 125	
DN 15/TV ET I Q3 2,5 m3/hod. i.1l	105190053	EM01B	1,5	1 125	
DN 20/SV ET I Q3 4,0 m3/hod. i.10l	105230052	EM01B	5,1	1 235	
DN 20/SV ET I Q3 4,0 m3/hod. i.1l	105230053	EM01B	5,1	1 235	
DN 20/TV ET I Q3 4,0 m3/hod. i.10l	105290052	EM01B	5,1	1 235	
DN 20/TV ET I Q3 4,0 m3/hod. i.1l	105290053	EM01B	5,1	1 235	

BYTOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Bytové vodoměry mokroběžné SISMA DPRF/DPRC					
Bytové mokroběžné vodoměry, typ DOMUS, jednotokové, s odděleným číselníkem, bez šroubení, vodorovná i svislá montáž, dle MID					
DN 15/SV DPRF Q3 2,5 m3/h.	105115130	EM01F	0	819	DN 15 l=110 mm G 3/4B, DN 20 l=130 mm G 1B. Vodorovná i svislá montáž, magneticky zcela neovlivnitelný.
DN 15/TV DPRC Q3 2,5 m3/h.	105115190	EM01F	0	869	
DN 20/SV DPRF Q3 4,0 m3/h.	105120130	EM01F	0	869	
DN 20/TV DPRC Q3 4,0 m3/h.	105120190	EM01F	0	1 015	
Varianta s možností integrace impulsního vysílače reed, bez šroubení, PN 16, dle MID					
DN 15/SV DPRF-P Q3 2,5 m3/h.	105115131	EM01F	0	955	DN 15 l=110 mm G 3/4B, DN 20 l=130 mm G 1B. Vodorovná i svislá montáž, magneticky zcela neovlivnitelný. 10 l/imp.
DN 15/TV DPRC-P Q3 2,5 m3/h.	105115191	EM01F	0	1 015	
DN 20/SV DPRF-P Q3 4,0 m3/h.	105120131	EM01F	0	1 015	
DN 20/TV DPRC-P Q3 4,0 m3/h.	105120191	EM01F	0	1 299	
Přídavné moduly pro vodoměry a parametrizace					
Přídavné moduly pro systémové vodoměry ER-AM					
M-Bus modul APT-MBUS-NA-1 pro BV ER-AM	APT-MBUS-NA-1	EM01M	0,2	1 259	Pouze pro vodoměry ENBRA ER-AM. Modul lze osadit na vodoměr i dodatečně, nutná konfigurace.
Impulsní modul AT-MBUS-NE-02 pro BV ER-AM	AT-MBUS-NE-02	EM01M	0,2	1 005	Dva výstupy 1 l/imp.
Radiové moduly NAXOM pro systémové vodoměry ER-AM					
Rádiový modul NAXOM OP-O4-1a pro BV ER-AM DN 15 (wM-Bus)	8Y-31621X2-E23	EM01M1	0,2	1 259	Pouze pro vodoměry ENBRA ER-AM DN 15. Modul lze osadit na vodoměr i dodatečně, nutná konfigurace.
Rádiový modul NAXOM OP-O4-1b pro BV ER-AM DN 20 (wM-Bus)	8Y-31641Y2-E23	EM01M1	0,2	1 259	Pouze pro vodoměry ENBRA ER-AM DN 20. Modul lze osadit na vodoměr i dodatečně, nutná konfigurace.
Přídavné moduly pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis					
Rádiový modul Supercom W1-O (wM-Bus)	SMW1O1003	EM01M	1,5	1 009	Modul lze osadit i dodatečně, nutná konfigurace, krytí IP67.
Rádiový modul Supercom W1-R (Supercom)	SMW1R1001	EM05B	1,5	1 245	
Rádiový modul Supercom W1-L (LoRaWAN)	SMW1L1000	EM01M	1,5	1 215	
Rádiový modul Qundis Q module 5.5 pro vod. se systémovým číselníkem Modularis	RWM5000T	EM01M	0,2	1 145	Rádiový modul Qundis Q module 5.5 (wM-Bus AMR + Walk-By), C1 vysílací mód. Pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis.
M-Bus modul Modularis	107015100	EM01M	0,2	1 755	Krytí IP68. Moduly lze osadit na vodoměry i dodatečně.
Impulsní modul Modularis K1	107015121	EM01M	0,2	1 409	Reed typu OC, max. 27 V, 30 mA DC. Moduly lze osadit na vodoměry i dodatečně. Verze K100 na objednání.
Impulsní modul Modularis K10	107015120	EM01M	0,2	1 409	
LoRaWAN modul pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis	INNOTAS-H2O	EM01M	0,2	1 519	Parametrizace pomocí IrDA optohlavy a aplikace. Nutná aktivace a parametrizace.
Ostatní přídavné moduly pro systémové vodoměry					
Impulsní rádiový adaptér PadPuls M2W pro imp. vod. (wM-Bus)	IM003GW	EM01M	1,5	3 545	Adaptér lze připojit k vodoměru i dodatečně, nutná konfigurace. Nevhodné do vlhkého prostředí.
Impulsní adaptér na M-Bus PadPuls M2	MPAH00R22000	EM01M	1,5	2 185	Pro začlenění měřidel (vodoměry, elektroměry atd.) s impulsním výstupem do sítě M-Bus. Nutná konfigurace. Nevhodné do vlhkého prostředí.
Impulsní rádiový adaptér 541, 2x imp.vstup	541R303	EM04D	1,5	2 385	Krytí IP68.
Impulsní adaptér na LoRaWAN	SMP01000	EM05D	0,2	5 355	2 impulsní vstupy, konfigurace přes NFC
Rádiový modem pro odečtovou sadu EWM2	EWR-TD	EM01M2	1,5	12 229	Součást odečtové sady EWM2 pro Android.
Startovací licence EWM2, 18 měs./10 tis. ks	LIC1_EWM2	EM01M2	0	150	Nedílná součást prvotní dodávky odečtové sady EWM2. Pokračovací licence pro odečtovou sadu EWM2.
Licence max. 3 typů a max. 500 ks na 1 rok	LICMAX3/500/1	EM01M2	0	1 275	
Licence max. 3 typů a max. 500 ks na 4 roky	LICMAX3/500/4	EM01M2	0	4 085	
Licence max. 6 typů a max. 1000 ks na 1 rok	LICMAX6/1000/1	EM01M2	0	2 045	
Licence max. 6 typů a max. 1000 ks na 4 roky	LICMAX6/1000/4	EM01M2	0	6 529	
Licence nad 6 typů a max. 10000 ks na 1 rok	LICOVER6/10000/1	EM01M2	0	2 555	
Licence nad 6 typů a max. 10000 ks na 4 roky	LICOVER6/10000/4	EM01M2	0	8 165	
Parametrizace					
Nastavení rádiového modulu pro vodoměr	PAR_VOD_WM	EM41A	0	100	
Nastavení M-Bus modulu pro vodoměr	PAR_VOD_MBUS	EM41A	0	100	
Parametrizace PadPuls M2 (M2W)	PAR_PADPULS	EM41A	0	300	Jeden nebo oba kanály.
Nastavení zařízení pro IoT	PAR_ZAR_REGIOT	EM41A	0	140	MT, vodoměry, atd. - do sítě ČRa, Vodafone a dalších.

BYTOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.

Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Speciální armatury pro bytové vodoměry					
Bateriové provedení bytového vodoměru, PN 10					
Bateriový mezikus	102000050	EM01C	0	315	Mezikus k bateriovému vodoměru.
Armatura bateriová	102000020	EM01C	0	3 125	Součást stavebnice bateriového BV.
Ventilové provedení bytového vodoměru, PN 10					
Armatura ventilová	102000040	EM01C	0	3 865	Stavebnicová součást ventilového uspořádání bytového vodoměru.
Ventilový nástavec 1" x 40 mm	102001040	EM01C	0	1 079	
Ventilový nástavec 1" x 60 mm	102001060	EM01C	0	1 339	
Ventilový nástavec 1" x 80 mm	102001080	EM01C	0	1 579	
Ventilový nástavec 1/2" x 40 mm	102012040	EM01C	0	895	
Ventilový nástavec 1/2" x 60 mm	102012060	EM01C	0	1 055	
Ventilový nástavec 1/2" x 80 mm	102012080	EM01C	0	1 065	
Ventilový nástavec 3/4" x 40 mm	102034040	EM01C	0	865	
Ventilový nástavec 3/4" x 60 mm	102034060	EM01C	0	1 055	
Ventilový nástavec 3/4" x 80 mm	102034080	EM01C	0	1 339	

DÁLKOVÉ ODEČTY MĚŘIDEL

Moderní řešení pro teplo, chlad a vodu

Podle platné legislativy musí být většina měřidel tepla, indikátorů na radiátorech a vodoměrů vybavena možností dálkového odečtu. ENBRA k odečtu měřidel a indikátorů nabízí několik technologií. Pro každou aplikaci je třeba vybrat tu nejvhodnější technologii:

Technologie M-Bus: Standardní řešení pro maximální stabilitu

- komunikace po metalickém kabelu
- možnost častých odečtů, 100% dostupnost dat
- nutnost propojení měřidel kabelem
- na jeden kabel (sběrnici) je možné připojit max. 250 měřidel
- přes M-Bus lze odečítat také elektroměry a plynoměry

Technologie wM-Bus (wireless M-Bus): Moderní bezdrátové řešení

- rádiová komunikace bez nutnosti kabelů
- bateriově napájená zařízení
- rádiová komunikace nezaručuje 100% dostupnost dat
- umožňuje odečet na vzdálenost do 50 m
- přenos dat je šifrován

Technologie LoRaWAN: Bezdrátový přenos s dlouhým dosahem

- rádiová komunikace podmíněná dostupností LoRaWAN sítě v místě instalace
- zařízení komunikují na vzdálenost stovek metrů
- LoRaWAN sítě mohou být celoplošné (např. České radiokomunikace), municipální nebo privátní

DOMOVNÍ A PRŮMYSLOVÉ VODOMĚRY

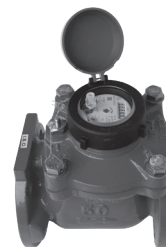
PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Ultrazvukové vodoměry Ultrimis W					
DN 20/UL 4/Q3 4,0/l=190 mm, SV, wM-Bus	70-2409030-000	EM03J	5,1	3 785	Kompozitové tělo, digitální číselník, stupeň krytí IP68, vodorovná i svislá montáž. Komunikace wM-Bus
DN 25/UL 6,3/Q3 6,3/l=165 mm, SV, wM-Bus	70-2510030-000	EM03J	5,1	5 219	
DN 25/UL 6,3/Q3 6,3/l=260 mm, SV, wM-Bus	70-2511030-000	EM03J	5,1	5 559	
DN 32/UL 10/Q3 10/l=260 mm, SV, wM-Bus	70-2712030-000	EM03J	5,1	6 999	
DN 40/UL 16/Q3 16/l=300 mm, SV, wM-Bus	70-2813030-000	EM03J	5,1	7 165	
DN 50/UL 25/Q3 25/l=200 mm, SV, wM-Bus, příruba	70-2914030-000	EM03J	5,1	15 189	Kompozitové tělo, digitální číselník, stupeň krytí IP68, vodorovná i svislá montáž. Komunikace LoRaWAN
DN 20/UL 4/Q3 4,0/l=190 mm, SV, LoRaWAN	70-2409090-000	EM03J	5,1	4 345	
DN 25/UL 6,3/Q3 6,3/l=165 mm, SV, LoRaWAN	70-2510090-000	EM03J	5,1	5 415	
DN 25/UL 6,3/Q3 6,3/l=260 mm, SV, LoRaWAN	70-2511090-000	EM03J	5,1	5 769	
DN 32/UL 10/Q3 10/l=260 mm, SV, LoRaWAN	70-2611090-000	EM03J	5,1	7 425	
DN 40/UL 16/Q3 16/l=300 mm, SV, LoRaWAN	70-2813090-000	EM03J	5,1	7 575	
DN 50/UL 25/Q3 25/l=200 mm, SV, LoRaWAN, příruba	70-2914090-000	EM03J	5,1	15 409	
Domovní a průmyslové vodoměry SISMA (SV)					
Vícevtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, dle MID					
DN 20/SV IARF/20/4	105300020030	EM03A	0	2 159	l=190 mm, G 1B
DN 25/SV IARF/25/6,3	105300025030	EM03A	0	3 745	l=260 mm, G 5/4B
DN 32/SV IARF/32/10	105300030030	EM03A	0	4 175	l=260 mm, G 1.1/2B
DN 40/SV IARF/40/16	105300040030	EM03A	0	7 209	l=300 mm, G 2B
DN 50/SV OARF/50/25	105300050030	EM03A	0	8 499	l=300 mm, G 2.1/2B
Impulsní jednovtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 15/SV USLF/15/2,5	105900015030	EM03A	5,1	1 525	l=110 mm, G 3/4B standard 10 l/imp.
DN 20/SV USLF/20/4,0	105900020030	EM03A	5,1	1 665	l=130 mm, G 1B 10 l/imp.
Impulsní jednovtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 25/SV DALF/25/6,3	105700025030	EM03A	5,1	3 639	l=160 mm, G 5/4B standard 10 l/imp.
DN 32/SV DALF/32/10	105700030030	EM03A	5,1	4 395	l=160 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/SV DALF/40/16	105700040030	EM03A	5,1	8 335	l=200 mm, G 2B 10 l/imp.
Impulsní vícevtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 20/SV IALF/20/4	105800020030	EM03A	5,1	2 909	l=190 mm, G 1B standard 10 l/imp.
DN 25/SV IALF/25/6,3	105800025030	EM03A	5,1	4 545	l=260 mm, G 5/4B 10 l/imp.
DN 32/SV IALF/32/10	105800030030	EM03A	5,1	4 999	l=260 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/SV IALF/40/16	105800040030	EM03A	5,1	8 335	l=300 mm, G 2B standard 100 l/imp.
DN 50/SV OALF/50/25	105800050030	EM03A	5,1	9 549	l=300 mm, G 2.1/2B 100 l/imp.
Vícevtokový mokroběžný s možností integrace impulsního vysílače reed, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, dle MID					
DN 20/SV IBRF-P/20/4	105500021030	EM03A	0	1 719	l=190 mm, G 1B standard 10 l/imp.
DN 20/SV IBRF-P/20/4	105500021031	EM03A	0	1 719	l=165 mm, G 1B 10 l/imp.
DN 25/SV IBRF-P/25/6,3	105500026030	EM03A	0	3 339	l=260 mm, G 5/4B 10 l/imp.
DN 32/SV IBRF-P/32/10	105500031030	EM03A	0	3 799	l=260 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/SV IBRF-P/40/16	105500041030	EM03A	0	6 815	l=300 mm, G 2B standard 100 l/imp.
DN 50/SV OBRF-P/50/25	105500051030	EM03A	0	8 029	l=300 mm, G 2.1/2B 100 l/imp.
Vícevtokový mokroběžný s možností integrace impulsního vysílače reed, bez šroubení, vodorovná i svislá montáž, dle MID					
DN 20/SV IPRF-P/20/4 R160	105510020030	EM03A	0	1 935	l=190 mm, G 1B standard 10 l/imp.
DN 20/SV IPRF-P/20/4 R160	105510020031	EM03A	0	1 935	l=165 mm, G 1B 10 l/imp.
DN 25/SV IPRF-P/25/6,3 R160	105510025030	EM03A	0	3 449	l=260 mm, G 5/4B 10 l/imp.
DN 32/SV IPRF-P/32/10 R160	105510030030	EM03A	0	4 055	l=260 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/SV IPRF-P/40/16 R160	105510040030	EM03A	0	6 925	l=300 mm, G 2B standard 100 l/imp.
DN 50/SV OPRF-P/50/25 R160	105510050030	EM03A	0	8 139	l=300 mm, G 2.1/2B 100 l/imp.
Domovní a průmyslové vodoměry SISMA (TV)					
Vícevtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, dle MID					
DN 20/TV IARC/20/4	105300020090	EM03A	0	2 579	l=190 mm, G 1B
DN 25/TV IARC/25/6,3	105300025090	EM03A	0	4 395	l=260 mm, G 5/4B
DN 32/TV IARC/32/10	105300030090	EM03A	0	4 999	l=260 mm, G 1.1/2B
DN 40/TV IARC/40/16	105300040090	EM03A	0	8 795	l=300 mm, G 2B
DN 50/TV OARC/50/25	105300050090	EM03A	0	10 155	l=300 mm, G 2.1/2B

DOMOVNÍ A PRŮMYSLOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Impulsní jednovtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 15/TV USLC/15/2,5	105900015090	EM03A	5,1	1 515	l=110 mm, G 3/4B standard 10 l/imp.
DN 20/TV USLC/20/4,0	105900020090	EM03A	5,1	1 665	l=130 mm, G 1B 10 l/imp.
Impulsní jednovtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 25/TV DALC/25/6,3	105700025090	EM03A	5,1	4 395	l=160 mm, G 5/4B standard 10 l/imp.
DN 32/TV DALC/32/10	105700030090	EM03A	5,1	5 305	l=160 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/TV DALC/40/16	105700040090	EM03A	5,1	9 855	l=200 mm, G 2B 10 l/imp.
Impulsní vícestokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná i svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID					
DN 20/TV IALC/20/4	105800020090	EM03A	5,1	3 639	l=190 mm, G 1B standard 10 l/imp.
DN 25/TV IALC/25/6,3	105800025090	EM03A	5,1	5 305	l=260 mm, G 5/4B 10 l/imp.
DN 32/TV IALC/32/10	105800030090	EM03A	5,1	6 065	l=260 mm, G 1.1/2B 10 l/imp.
DN 40/TV IALC/40/16	105800040090	EM03A	5,1	10 309	l=300 mm, G 2B standard 100 l/imp.
DN 50/TV OALC/50/25	105800050090	EM03A	5,1	12 119	l=300 mm, G 2.1/2B 100 l/imp.
Domovní a průmyslové vodoměry WEHRLE					
Objemový suchoběžný, vodorovná i svislá montáž, T30 (SV), kompozitové pouzdro, s přípravou pro modulární osazení, bez šroubení, systémový číselník Modularis					
DN 15/SV RTK-HCX Composite Q3 2,5 m3/hod.	107015033	EM03G	0	1 179	l=165, G 3/4B
DN 20/SV RTK-HCX Composite Q3 2,5 m3/hod.	107020032	EM03G	0	1 215	l=190, G 1B
DN 20/SV RTK-HCX Composite Q3 4,0 m3/hod.	107020033	EM03G	0	1 215	
Vícestokový suchoběžný vodoměr WEHRLE s přípravou pro modulární osazení, bez šroubení, vodorovná montáž, T30 (SV), dle MID, systémový číselník Modularis					
DN 15/SV MTK-HWX/15/2,5	107015038	EM03G	0	2 635	l=165 mm, G 3/4B
DN 20/SV MTK-HWX/20/4	107020038	EM03G	0	2 635	l=190 mm, G 1B
DN 25/SV MTK-HWX/25/6,3	107025038	EM03G	0	3 819	l=260 mm, G 5/4B
DN 25/SV MTK-HWX/25/10	107025138	EM03G	0	3 819	
DN 32/SV MTK-HWX/32/10	107032038	EM03G	0	4 199	l=260 mm, G 1.1/2B
DN 40/SV MTK-HWX/40/16	107040038	EM03G	0	6 565	l=300 mm, G 2B
DN 50/SV MTK-HWX/50/25	107050238	EM03G	0	11 825	l=270 mm, G 2.1/2B
DN 50/SV MTK-HWX/50/25, příruba	107050138	EM03G	0	12 199	l=300 mm
Vícestokový suchoběžný vodoměr WEHRLE s přípravou pro modulární osazení, bez šroubení, vodorovná montáž, T90 (TV), dle MID, systémový číselník Modularis					
DN 20/TV MTW-HWX/20/4	107020098	EM03G	0	3 075	l=190 mm, G 1B
DN 25/TV MTW-HWX/25/6,3	107025098	EM03G	0	4 445	l=260 mm, G 5/4B
DN 25/TV MTW-HWX/25/10	107025198	EM03G	0	4 445	
DN 32/TV MTW-HWX/32/10	107032098	EM03G	0	5 055	l=260 mm, G 1.1/2B
Přídavné moduly pro vodoměry WEHRLE RTK-HCX, MTK-HWX a MTW-HWX					
Radiový modul Supercom W1-O (wM-Bus)	SMW1O1003	EM01M	1,5	1 009	Modul lze osadit i dodatečně, nutná konfigurace, krytí IP67.
Radiový modul Supercom W1-R (Supercom)	SMW1R1001	EM05B	1,5	1 245	
Radiový modul Supercom W1-L (LoRaWAN)	SMW1L1000	EM01M	1,5	1 215	
Radiový modul Qundis Q module 5.5 pro vod. se systémovým číselníkem Modularis	RWM5000T	EM01M	0,2	1 145	Radiový modul Qundis Qmodule 5.5 (wM-Bus AMR + Walk-By), C1 vysílací mód. Pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis.
M-Bus modul Modularis	107015100	EM01M	0,2	1 755	Krytí IP68. Moduly lze osadit na vodoměry i dodatečně.
Impulsní modul Modularis K1	107015121	EM01M	0,2	1 409	Reed typu OC, max. 27 V, 30 mA DC. Moduly lze osadit na vodoměry i dodatečně. Verze K100 na objednání.
Impulsní modul Modularis K10	107015120	EM01M	0,2	1 409	
LoRaWAN modul pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis	INNOTAS-H2O	EM01M	0,2	1 519	Parametrizace pomocí IrDA optohlavky a aplikace. Nutná aktivace a parametrizace.

DOMOVNÍ A PRŮMYSLOVÉ VODOMĚRY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika	
Woltmanův průtokoměr SISMA WEF-HV						
DN 50/SV WEF-HV Q3 40	105410050030	EM03A	0	14 789	l=200 mm	standard 100 l /imp.
DN 65/SV WEF-HV Q3 63	105410065030	EM03A	0	16 615	l=200 mm	100 l /imp.
DN 80/SV WEF-HV Q3 100	105410080030	EM03A	0	18 019	l=225 mm	100 l /imp.
DN 100/SV WEF-HV Q3 160	105410100030	EM03A	0	20 545	l=250 mm	100 l /imp.
DN 125/SV WEF-HV Q3 160	105410125030	EM03A	0	25 439		
DN 150/SV WEF-HV Q3 250	105410150030	EM03A	0	29 229	l=300 mm	1000 l /imp.
DN 200/SV WEF-HV Q3 400	105410200030	EM03A	0	38 899	l=350 mm	1000 l /imp.
Impulsní vysílač REED pro WEF-HV	RD090915	EM03A	0,2	639	Určen pro dimenze DN 50, 65, 80, 100, 125, 150 a 200	
Průmyslové vodoměry DIEHL						
WOLTMAN, typ WESAN WP G, přírubové připojení, T30, PN 16, vodorovná i svislá (od DN65 včetně) montáž, kompatibilní s rozšiřujícími moduly, dle MID						
WP G, DN 50, Q3 40, R63H	3067980	EM03B	0	11 145	l=200 mm	
WP G, DN 65, Q3 40, R100H/63V	3067510	EM03B	0	12 849		
WP G, DN 80, Q3 100, R100	3081305	EM03B	0	12 885	l=225 mm, lze i l=200 mm	
WP G, DN 100, Q3 160, R100	3065573	EM03B	0	13 025	l=250 mm	
WP G, DN 125, Q3 160, R100	3067512	EM03B	0	15 169		
WP G, DN 150, Q3 250, R50	3081409	EM03B	0	29 529	l=300 mm	
WP G, DN 200, Q3 250, R50	3076625	EM03B	0	42 645	l=350 mm	
WOLTMAN, typ WESAN WS G, přírubové připojení, T30, PN 16, vodorovná montáž, kompatibilní s rozšiřujícími moduly, dle MID						
WS G, DN 50, Q3 25	3067506	EM03B	0	13 005	l=270 mm, lze i l=300 mm	
WS G, DN 65, Q3 40	3067490	EM03B	0	16 809	l=300 mm	
WS G, DN 80, Q3 63	3067507	EM03B	0	15 799	l=300 mm	
WS G, DN 100, Q3 100	3067508	EM03B	0	17 125	l=360 mm	
WS G, DN 150, Q3 250	3067509	EM03B	0	63 289	l=500 mm	
WOLTMAN sdružený, typ WESAN WPV G, kompaktní verze, přírubové připojení, T30, PN 16, vodorovná i svislá montáž, kompatibilní s rozšiřujícími moduly, dle MID						
WPV G, DN 50/20, Q3 25	3078667	EM03B	0	34 955	l=270 mm	
WPV G, DN 80/20, Q3 63	3078668	EM03B	0	37 835	l=300 mm	
WPV G, DN 100/20, Q3 100	3081401	EM03B	0	43 409	l=360 mm	
Moduly k vodoměrům DIEHL						
Příslušenství vodoměrů DIEHL WESAN						
Impulsní vysílač IZAR PULSE I - 3 vývodový	3080041	EM03F	1,5	1 675	Typ OC (open collector), kabel 1,5 m	
Impulsní vysílač IZAR PULSE I - 4 vývodový	3080042	EM03F	1,5	1 825	Typ OC (open collector), kabel 5 m	
M-Bus modul IZAR M-BUS COMPACT	3075075	EM03F	1,5	2 629		
Mechanické průtokoměry pro sestavy MT (130°C)						
CALC AN 130 - vícevtokový suchoběžný, závitové připojení, včetně šroubení, vodorovná montáž, včetně osazeného impulsního vysílače reed, dle MID						
CALC AN 130 DN 15 qp 1,5	105850015130	EM03A	5,1	7 149	l=165 mm, G 3/4B	10 l/imp.
CALC AN 130 DN 20 qp 2,5	105850020130	EM03A	5,1	8 265	l=190 mm, G 1B	10 l/imp.
CALC AN 130 DN 25 qp 3,5	105850025130	EM03A	5,1	8 985	l=260 mm, G 5/4B	10 l/imp.
CALC AN 130 DN 32 qp 6,0	105850032130	EM03A	5,1	10 379	l=260 mm, G 1.1/2	10 l/imp.
CALC AN 130 DN 40 qp 10	105850040130	EM03A	5,1	11 769	l=300 mm, G 2B	10 l/imp.
Woltmanův průtokoměr MWN 130-NC, přírubové připojení, vodorovná, svislá montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID						
Powogaz MWN 130-NC DN 40 qp 15	205715030000	EM03I	5,1	14 575	l=200 mm	standard 100 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 50 qp 15	205715031000	EM03I	5,1	16 135	l=200 mm	100 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 65 qp 25	205715032000	EM03I	5,1	18 819		
Powogaz MWN 130-NC DN 80 qp 40	205715033000	EM03I	5,1	22 179	l=225 mm	100 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 100 qp 60	205715034000	EM03I	5,1	24 425	l=250 mm	100 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 125 qp 100	205715035000	EM03I	5,1	28 229		
Powogaz MWN 130-NC DN 150 qp 150	205715036000	EM03I	5,1	36 175	l=300 mm	standard 1000 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 200 qp 250	205715037000	EM03I	5,1	37 739	l=350 mm	1000 l/imp.
Powogaz MWN 130-NC DN 250 qp 400	205715038000	EM03I	5,1	51 409	l=450 mm	1000 l/imp.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K VODOMĚRŮM



PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.

Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/KČ	Technická charakteristika
Montážní příslušenství k vodoměrům					
Šroubení k vodoměrům mosazné					
Šroubení DN15 d-37mm	202000015/37	EM06A	0	105	Šroubení mosazné s těsněním a vrtanou maticí pro snadné plombování. Uvedené ceny šroubení jsou za 1 ks.
Šroubení DN20 d-46mm	202000020/46	EM06A	0	169	
Šroubení DN25 d-56mm	202000025/56	EM06A	0	299	
Šroubení DN32 d-56mm	202000032/56	EM06A	0	529	
Šroubení DN40 d-66mm	202000040/66	EM06A	0	869	
Šroubení DN50 d-58mm	202000050/58	EM06A	0	1239	
Mezikus DN15, l=110 mm	MEZIKUS110	EM01X	0	195	Mezikus se stavební délkou 110 mm.
Těsnění pro BV DN15, 24x17x2	60241089	EM06B	0	5	Bezazbestové, Temasil
Těsnění pro BV DN15, 24x15x2	60241088	EM06B	0	5	Materiál: pryž
Těsnění pryžové DN15 (15x24x3 - EPDM)	60241090	EM06B	0	5	
Ostatní přípojovací armatury a příslušenství					
Vkládací zpětná klapka DN15 - pružinová	0943795003	EM01C	0	59	Zamezuje zpětnému průtoku. Pouze pro bytové vodoměry ER-AM.
Vkládací zpětná klapka DN15 - membránová	170036100000	EM01C	0	59	Pro typy bytových vodoměrů ER-AM, ETW Modularis, USLF/USLC a DPRF/DPRC.
Plombovací kleště a materiál					
Plombovací kleště ENBRA	602008003	EM06D	0	2539	Parametry plombovacích kleští: celková délka (pracovní poloha) 130 mm, délka rozevřených kleští (přenosná poloha) 248 mm, šířka třmenu 40 mm, tloušťka třmenu 19 mm, hmotnost 0,23 kg.
Gravírování čelistí (pouze při zakoupení plombovacích kleští)	602008014	EM01X	0	985	Za jeden kus včetně přípravy grafických podkladů
Plomba olověná, průměr 8 mm - 1 kg	602000008	EM06D	0	805	Pro jednoduché funkční a rychlé zaplombování přípojovacího šroubení vodoměru či kompaktního měřiče tepla.
Plomba olověná, průměr 10 mm - 1 kg	602000010	EM06D	0	705	
Plombovací drát mosazný - 1 kg	602008000	EM06D	0	805	
Plombovací štítek pro bateriové a ventilové armatury	102000045	EM01C	0	19	
Ochranné pouzdro plast. 1/2", bez jisticího kolíku	602130009	EM06C	0	15	
Ochranné pouzdro plast. 3/4", bez jisticího kolíku	602130007	EM06C	0	19	
Plomba plastová modrá PL 95/12W	602130019	EM06D	0	15	Náhradní plomby k zaplombování modulu po výměně vodoměru
Plomba plastová červená PL 95/12W	602130027	EM06D	0	15	
Náhradní jisticí kolík 5x15 mm	602130015	EM06C	0	9	
Plombovací samolepka pro modul - aršík 80 ks	602130029	EM06D	0	155	

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika	
Kompaktní MT SONTEX Supercal 739						
Kompaktní MT SONTEX Supercal 739, vodorovná i svislá montáž, 90°C, PN16, do zpátečky, provedení teplo						
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm	739RJ291S11	EM04E	5,1	6 559	Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Provedení do přívodu dodáváme pouze na zvláštní objednávku za příplatek. Radio Supercom = 433 MHz, radio wM-Bus (Wireless M-Bus) = 868 MHz. U provedení LoRaWAN a wM-Bus je třeba radiový modul před uvedením do provozu aktivovat. Změnu primární M-Bus adresy je třeba v měřiči softwarově povolit. Všechna provedení mají konfigurační IrDA rozhraní. Varianta LoRaWAN má registraci do sítě OTAA.	
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm	739RL2A1S11	EM04E	5,1	6 559		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm	739RN2A1S11	EM04E	5,1	7 185		
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, M-Bus	739RJ291M11	EM04E	5,1	7 249		
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, M-Bus	739RL2A1M11	EM04E	5,1	7 249		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, M-Bus	739RN2A1M11	EM04E	5,1	7 849		
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, radio Supercom	739RJ291R11	EM04E	5,1	7 445		
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, radio Supercom	739RL2A1R11	EM04E	5,1	7 445		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, radio Supercom	739RN2A1R11	EM04E	5,1	8 085		
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus	739RJ291W11	EM04E	5,1	8 245		
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus	739RL2A1W11	EM04E	5,1	8 245		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, radio wM-Bus	739RN2A1W11	EM04E	5,1	8 835		
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus, 2x imp. vstup	739RJ291W21	EM04E	5,1	9 025		
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus, 2x imp. vstup	739RL2A1W21	EM04E	5,1	9 025		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, radio wM-Bus, 2x imp. vstup	739RN2A1W21	EM04E	5,1	9 585		
Supercal 739, teplo, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RJ291L11	EM04E	5,1	9 025		
Supercal 739, teplo, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RL2A1L11	EM04E	5,1	9 025		
Supercal 739, teplo, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RN2A1L11	EM04E	5,1	9 585		
Kompaktní MT SONTEX Supercal 739, vodorovná i svislá montáž, 90°C, PN16, do zpátečky, provedení teplo/chlad						
Supercal 739, teplo/chlad, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, M-Bus, 2x imp.vstup	739RJ291M61	EM04E	5,1	8 799		Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Provedení do přívodu dodáváme pouze na zvláštní objednávku za příplatek. Radio Supercom = 433 MHz, radio wM-Bus (Wireless M-Bus) = 868 MHz. U provedení LoRaWAN a wM-Bus je třeba radiový modul před uvedením do provozu aktivovat. Změnu primární M-Bus adresy je třeba v měřiči softwarově povolit. Všechna provedení mají konfigurační IrDA rozhraní. Varianta LoRaWAN má registraci do sítě OTAA.
Supercal 739, teplo/chlad, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, M-Bus, 2x imp.vstup	739RL2A1M61	EM04E	5,1	8 799		
Supercal 739, teplo/chlad, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, M-Bus, 2x imp.vstup	739RN2A1M61	EM04E	5,1	9 379		
Supercal 739, teplo/chlad, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus, 2x imp.vstup	739RJ291W61	EM04E	5,1	9 809		
Supercal 739, teplo/chlad, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, radio wM-Bus, 2x imp.vstup	739RL2A1W61	EM04E	5,1	9 809		
Supercal 739, teplo/chlad, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, radio wM-Bus, 2x imp.vstup	739RN2A1W61	EM04E	5,1	10 369		
Supercal 739, teplo/chlad, 0,6 m3/h, DN 15, 110 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RJ291L51	EM04E	5,1	9 909		
Supercal 739, teplo/chlad, 1,5 m3/h, DN 15, 110 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RL2A1L51	EM04E	5,1	9 909		
Supercal 739, teplo/chlad, 2,5 m3/h, DN 20, 130 mm, LoRaWAN (OTAA)	739RN2A1L51	EM04E	5,1	10 495		
Vyhodnocovací jednotky MT Supercal 5						
Supercal 5 - samostatná vyhodnocovací jednotka	SC5I-W100-C5313-CS0000	EM04N	5,1	9 709	Impuzní číslo přednastaveno 100 l/imp., konfigurována pro Pt500, zobrazení v GJ. Teploměry a jímky nutno objednat zvlášť. Komunikace identická se soupravami.	

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Sestavy fluidikových MT SONTEX Supercal 5					
Superstatic 440 + Supercal 5 - vodorovná i svislá montáž, Pt500, 130°C, PN16, do zpátečky					
MT 440, DN 15, qp 1,5 110 mm	SC5S-W100-C5S14-CS0000-L2-17A	EM04N	5,1	18 785	V kompletu měřiče tepla je kalorimetrické počítadlo Supercal 5, průtokoměr Superstatic 440 (bez šroubení), pár odporových teploměrů a pár nerezových jímek pro odporové teploměry. Délka kabelu teploměru 2 m. Délka signálního kabelu průtokoměru 3 m do DN80 a 10 m u dimenzí DN100 a větších. Možnost volby druhu napájení. Standardně dodáváme soupravy s bateriovým napájením. Variantní příslušenství a rozšiřující doplňkové moduly naleznete v zadní části ceníku MT SONTEX. Materiál průtokoměrné části závitových MT - mosaz, přírubových MT - nerez (litina u označených). Kalorimetrické počítadlo je standardně vybaveno komunikací M-Bus (kabel), Wireless M-Bus (radio 868 MHz), dvěma impulsními vstupy a dvěma impulsními výstupy. Možnost připojení 2-vodičových i 4-vodičových teploměrů Pt500. Zobrazovaná jednotka GJ.
MT 440, DN 20, qp 1,5 190 mm	SC5S-W100-C5S14-CS0000-L4-17A	EM04N	5,1	19 035	
MT 440, DN 20, qp 2,5 190 mm	SC5S-W100-C5S14-CS0000-L5-17A	EM04N	5,1	19 205	
MT 440, DN 25, qp 3,5 260 mm	SC5S-W100-C5S14-CS0000-L6-1DD	EM04N	5,1	20 535	
MT 440, DN 25, qp 3,5 260 mm, příruba	SC5S-W100-C5S14-CS0000-L9-1DD	EM04N	5,1	22 255	
MT 440, DN 25, qp 6,0 260 mm	SC5S-W100-D6S14-CS0000-L7-1DD	EM04N	5,1	23 565	
MT 440, DN 25, qp 6,0 260 mm, příruba	SC5S-W100-D6S14-CS0000-LA-1DD	EM04N	5,1	25 375	
MT 440, DN 40, qp 10 300 mm	SC5S-W100-D6S14-CS0000-L8-1DD	EM04N	5,1	28 395	
MT 440, DN 40, qp 10 300 mm, příruba	SC5S-W100-D6S14-CS0000-LB-1DD	EM04N	5,1	32 055	
MT 440, DN 50, qp 15 270 mm, příruba	SC5S-W100-D6S14-CS0000-XC-1DD	EM04N	5,1	48 045	
MT 440, DN 50, qp 15 270 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-D6S14-CS0000-FC-1DD	EM04N	5,1	34 935	
MT 440, DN 65, qp 25 300 mm, příruba	SC5S-W100-D6S14-CS0000-XD-1LE	EM04N	5,1	57 855	
MT 440, DN 65, qp 25 300 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-D6S14-CS0000-FD-1LE	EM04N	5,1	44 745	
MT 440, DN 80, qp 40 300 mm, příruba	SC5S-W100-E7S14-CS0000-XF-1LE	EM04N	5,1	67 325	
MT 440, DN 80, qp 40 300 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-E7S14-CS0000-FF-1LE	EM04N	5,1	53 109	
MT 440, DN 100, qp 60 360 mm, příruba	SC5S-W100-E7S14-CS0000-YH-1LE	EM04N	5,1	78 915	
MT 440, DN 100, qp 60 360 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-E7S14-CS0000-GH-1LE	EM04N	5,1	67 605	
MT 440, DN 125, qp 100 250 mm, příruba	SC5S-W100-E7S14-CS0000-YJ-1LE	EM04N	5,1	94 049	
MT 440, DN 125, qp 100 250 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-E7S14-CS0000-GJ-1LE	EM04N	5,1	71 225	
MT 440, DN 150, qp 150 300 mm, příruba	SC5S-W100-E7S14-CS0000-YL-1LE	EM04N	5,1	110 795	
MT 440, DN 150, qp 150 300 mm, příruba, litinové tělo	SC5S-W100-E7S14-CS0000-GL-1LE	EM04N	5,1	86 495	
MT 440, DN 200, qp 250 350 mm, příruba	SC5S-W100-F8S14-CS0000-YM-1SF	EM04N	5,1	148 009	
MT 440, DN 250, qp 400 450 mm, příruba	SC5S-W100-F8S14-CS0000-YN-1SF	EM04N	5,1	196 215	
Příslušenství pro MT SONTEX					
Moduly a napájení pro kalorimetrické počítadlo Supercal 5					
Napájecí baterie, typ D	SC5X00010	EM04P	0	1 675	Jen v kombinaci s modulem M-Bus a LoRaWAN.
Napájecí zdroj 12-36V AC / 12-42V DC	SC5X00011	EM04P	0,2	2 995	Povinný pro kombinaci s moduly, viz níže.
Napájecí zdroj 110-230V AC	SC5X00012	EM04P	0,2	1 675	
M-Bus modul	SC5X00020	EM04P	0,2	1 855	Možno i s bateriovým napájením.
Modul Modbus/Bacnet	SC5X00021	EM04P	0,2	4 669	Nutný zdroj SC5X00011 nebo SC5X00012.
Modul LoRaWAN	SC5X00022	EM04P	0,2	2 205	Možno i s bateriovým napájením.
Modul impulsních vstupů	SC5X00030	EM04P	0,2	3 699	Nutný zdroj SC5X00011 nebo SC5X00012.
Modul impulsních výstupů	SC5X00031	EM04P	0,2	2 645	
Analogový modul 0-24 mA, 0-10 V	SC5X00032	EM04P	0,2	8 889	
Montážní deska	SC5X00050	EM04P	0	445	Pro montáž Supercalu na Superstatic.
Odporové teploměry					
OT 460R030, 34 mm, bez hlavice, Pt 500	205460530034	EM04C	0,2	2 835	Pro DN 15-20, délka kabelu 2 m, Ø 6 mm, pár.
OT 460R531, 84 mm, bez hlavice, Pt 500	205460535084	EM04C	1,5	3 125	Pro DN 25-50, délka kabelu 2 m, Ø 6 mm, pár.
OT 460R853, 84 mm, s hlavici, Pt 500	205460853084	EM04C	1,5	5 225	Pro DN 25-50, plastová hlavice, 4-vodičové připojení, Ø 6 mm, pár, vhodné i pro Scylar INT 8.
OT 460R532, 134 mm, bez hlavice, Pt 500	205460536134	EM04C	1,5	3 685	Pro DN 65-100, délka kabelu 2 m, Ø 6 mm, pár.
OT 460R854, 134 mm, s hlavici, Pt 500	205460854134	EM04C	1,5	5 505	Pro DN 65-100, plastová hlavice, 4-vodičové připojení, Ø 6 mm, pár, vhodné i pro Scylar INT 8.
OT 460R533, 174 mm, bez hlavice, Pt 500	205460533174	EM04C	1,5	4 239	Pro DN 125-200, délka kabelu 2 m, Ø 6 mm, pár.
OT 460R855, 174 mm, s hlavici, Pt 500	205460855174	EM04C	1,5	5 795	Pro DN 125-200, plastová hlavice, 4-vodičové připojení, Ø 6 mm, pár, vhodné i pro Scylar INT 8.
Jímky pro odporové teploměry					
Jímka 460A202, 34 mm, 3/8"	205460206034	EM04C	0	305	pro DN 15-20, cena za kus.
Jímka 460A206, 34 mm, 1/2"	205460206035	EM04C	0	385	
Jímka 460A207, 84 mm, 1/2"	205460207084	EM04C	0	665	pro DN 25-50, cena za kus.
Jímka 460A208, 134 mm, 1/2"	205460208134	EM04C	0	939	pro DN 65-100, cena za kus.
Jímka 460A209, 174 mm, 1/2"	205460209174	EM04C	0	1 005	pro DN 125-200, cena za kus.

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Kulový ventil pro kompaktní MT					
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 15 (G 1/2")	205460115001	EM04F	0	645	Standardní příslušenství většiny kompaktních a subkompaktních měřičů tepla.
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 20 (G 3/4")	205460114001	EM04F	0	685	
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 25 (G 1")	205460074001	EM04F	0	775	
Mezikus DN15, l=110 mm	MEZIKUS110	EM01X	0	195	Mezikus se stavební délkou 110 mm.
Náhradní držák teploměru 5,2mm	0460P137	EM04C	0	255	bez O-kroužku
O-kroužek k teploměrům 5,2 mm	0460P140	EM04C	0	79	
Ultrazvukové MT DIEHL SHARKY 774					
Garance 3 roky					
SHARKY 774, závitové provedení, PN16, 15-90°C, vodorovná i svislá montáž, M-Bus, provedení pro topení (IP54)					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm	K3113798	EM04M	5,1	9 015	Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Lze dodat i v provedení pro montáž do přívodu. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení s tarifem pro chlazení" standardně kWh. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm	K3113799	EM04M	5,1	9 015	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm	K3113794	EM04M	5,1	9 289	
SHARKY 774, závitové provedení, PN16, 15-90°C, vodorovná i svislá montáž, Wireless M-Bus/OMS 868 MHz (Walk-By), provedení pro topení (IP54)					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm	K3113795	EM04M	5,1	9 015	Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Lze dodat i v provedení pro montáž do přívodu. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení s tarifem pro chlazení" standardně kWh. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm	K3113796	EM04M	5,1	9 015	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm	K3113797	EM04M	5,1	9 289	
SHARKY 774, závitové provedení, PN16, 15-90°C, vodorovná i svislá montáž, M-Bus, provedení pro topení s tarifem pro chlazení (IP68)					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm	K3123083	EM04M	5,1	10 205	Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Lze dodat i v provedení pro montáž do přívodu. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení s tarifem pro chlazení" standardně kWh. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm	K3122197	EM04M	5,1	10 205	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm	K3120403	EM04M	5,1	10 425	
SHARKY 774, závitové provedení, PN16, 15-90°C, vodorovná i svislá montáž, Wireless M-Bus/OMS 868 MHz (Walk-By), provedení pro topení s tarifem pro chlazení (IP68)					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm	K3120583	EM04M	5,1	10 205	Komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Všechny měřiče jsou určeny pro montáž do zpátečky. Lze dodat i v provedení pro montáž do přívodu. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení s tarifem pro chlazení" standardně kWh. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm	K3121389	EM04M	5,1	10 205	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm	K3124658	EM04M	5,1	10 425	
Ultrazvukové MT DIEHL SHARKY 775					
Garance 3 roky					
SHARKY 775, závitové provedení, PN25, 130°C nebo 150°C, vod. i svislá montáž, určeno pro topení					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm, 130°C	3111044	EM04F	5,1	11 599	Měřič tepla SHARKY 775 s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. V dimenzi do DN 20 je délka teplotních čidel 2 m, od DN 25 pak 3 m. Šroubení, kulový ventil a jímkou nejsou součástí dodávky. Signální kabel nelze prodlužovat. Typové schválení dle MID. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení" standardně GJ. Standardně je dodávána verze do zpátečky. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Měřič nesmí být použit v okruzích chlazení. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm, 130°C	3113780	EM04F	5,1	11 599	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm, 130°C	3113781	EM04F	5,1	12 535	
DN 25, (G 5/4"), qp 3,5 m3/h, l=260 mm, 150°C	3113782	EM04F	5,1	21 089	
DN 25, (G 5/4"), qp 6,0 m3/h, l=260 mm, 150°C	3113783	EM04F	5,1	21 089	
DN 32, (G 6/4"), qp 6,0 m3/h, l=260 mm, 150°C	3113785	EM04F	5,1	21 535	
DN 40, (G 2"), qp 10 m3/h, l=300 mm, 150°C	3113788	EM04F	5,1	30 809	

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
SHARKY 775, přírubové mosazné provedení, PN25, 150°C, určeno pro topení					
DN 25, qp 3,5 m3/h, l=260 mm	3117308	EM04F	5,1	24 325	Měřič tepla SHARKY 775 s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. V dimenzi do DN 20 je délka teplotních čidel 2 m, od DN 25 pak 3 m. Šroubení, kulový ventil a jímky nejsou součástí dodávky. Signální kabel nelze prodlužovat. Typové schválení dle MID. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení" standardně GJ. Standardně je dodávána verze do zpátečky. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Měřič nesmí být použit v okruzích chlazení. Provedení do přívodu na objednávku.
DN 25, qp 6,0 m3/h, l=260 mm	3116904	EM04F	5,1	27 569	
DN 32, qp 6,0 m3/h, l=260 mm	3117309	EM04F	5,1	27 569	
DN 40, qp 10 m3/h, l=300 mm	3117310	EM04F	5,1	32 415	
DN 50, qp 15 m3/h, l=270 mm	3113791	EM04F	5,1	42 615	
DN 65, qp 25 m3/h, l=300 mm	3113793	EM04F	5,1	58 915	
DN 80, qp 40 m3/h, l=300 mm	3113792	EM04F	5,1	68 185	
DN 100, qp 60 m3/h, l=360 mm	3111993	EM04F	5,1	86 699	
SHARKY 775, závitové provedení, PN25, 105°C, vodorovná i svislá montáž, určeno pro topení/chlazení					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm	3115070	EM04F	5,1	13 219	Měřič tepla SHARKY 775 s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. V dimenzi do DN 20 je délka teplotních čidel 2 m, od DN 25 pak 3 m. Šroubení, kulový ventil a jímky nejsou součástí dodávky. Signální kabel nelze prodlužovat. Typové schválení dle MID. Verze pro chlazení. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení/chlazení" standardně MWh. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Litinové provedení pouze do teploty 105°C – nesmí být použito v přívodu.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm	3115071	EM04F	5,1	13 219	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm	3114947	EM04F	5,1	14 149	
DN 25, (G 5/4"), qp 3,5 m3/h, l=260 mm	3114654	EM04F	5,1	20 859	
DN 25, (G 5/4"), qp 6,0 m3/h, l=260 mm	3114053	EM04F	5,1	22 695	
DN 32, (G 6/4"), qp 6,0 m3/h, l=260 mm	3114054	EM04F	5,1	22 695	
DN 40, (G 2"), qp 10 m3/h, l=300 mm	3114056	EM04F	5,1	32 415	
SHARKY 775, přírubové mosazné provedení, PN25, 105°C, určeno pro topení/chlazení					
DN 32, qp 6,0 m3/h, l=260 mm	3072175	EM04F	5,1	29 185	Měřič tepla SHARKY 775 s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. V dimenzi do DN 20 je délka teplotních čidel 2 m, od DN 25 pak 3 m. Šroubení, kulový ventil a jímky nejsou součástí dodávky. Signální kabel nelze prodlužovat. Typové schválení dle MID. Verze pro chlazení. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení/chlazení" standardně MWh. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Litinové provedení pouze do teploty 105°C – nesmí být použito v přívodu.
DN 40, qp 10 m3/h, l=300 mm	3121071	EM04F	5,1	34 055	
SHARKY 775, přírubové litinové provedení, PN25, 105°C, určeno pro topení/chlazení					
DN 50, qp 15 m3/h, l=270 mm	3114057	EM04F	5,1	35 105	Měřič tepla SHARKY 775 s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. V dimenzi do DN 20 je délka teplotních čidel 2 m, od DN 25 pak 3 m. Šroubení, kulový ventil a jímky nejsou součástí dodávky. Signální kabel nelze prodlužovat. Typové schválení dle MID. Verze pro chlazení. Zobrazovaná jednotka energie je u provedení "topení/chlazení" standardně MWh. Měřič je určen pouze pro vodu a nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Litinové provedení pouze do teploty 105°C – nesmí být použito v přívodu.
DN 65, qp 25 m3/h, l=300 mm	3114058	EM04F	5,1	50 409	
DN 80, qp 40 m3/h, l=300 mm	3114061	EM04F	5,1	52 775	
DN 100, qp 60 m3/h, l=360 mm	3114060	EM04F	5,1	63 795	
DN 100, qp 100 m3/h, l=360 mm	3114059	EM04F	5,1	63 795	

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Ultrazvukové MT DIEHL (průtokoměry a vyhodnocovací jednotky SCYLAR INT 8)					
Kalorimetrické počítadlo SCYLAR INT 8, Pt500, instalace ve zpátečce					
SCYLAR INT8 - GJ - RF - A-cell	3050581	EM04G	1,5	12 789	Požadované impulsní číslo, varianty pro instalaci do přívodu nebo s Pt 100 je potřeba uvést v objednávce. Standardní součástí dodávky je baterie A-cell. Zobrazení v GJ. Radio nutno aktivovat softwarově. Teploměry a jímký nutno objednat zvlášť. Umožňuje 4-vodičové připojení teploměrů (doporučeno).
Průtokoměr FS 473, PN25, závitové provedení, externí napájení 3 až 5,5 V DC, MID					
DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm, 130°C - 1 imp./l	3031368	EM04I	5,1	10 175	Průtokoměr pro externí napájení 3 až 5,5 V DC s 8 Hz intervalem měření průtoku a 50 ms trváním impulsů. Měřič je určen pouze pro měření tepla a médiem vodu. Nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Provedení pro chlazení na vyžádání za příplatek.
DN 15, (G 3/4"), qp 1,5 m3/h, l=110 mm, 130°C - 1 imp./l	3031369	EM04I	5,1	10 175	
DN 20, (G 1"), qp 2,5 m3/h, l=130 mm, 130°C - 1 imp./l	3031380	EM04I	5,1	11 525	
DN 25, (G 5/4"), qp 3,5 m3/h, l=260 mm, 150°C - 1 imp./l	3031384	EM04I	5,1	14 605	
DN 25, (G 5/4"), qp 6,0 m3/h, l=260 mm, 150°C - 1 imp./l	3031385	EM04I	5,1	14 605	
DN 40, (G 2"), qp 10 m3/h, l=300 mm, 150°C - 1 imp./l	3031386	EM04I	5,1	19 005	
Průtokoměr FS 473, PN25, přírubové provedení, externí napájení 3 až 5,5 V DC, MID					
DN 25, qp 3,5 m3/h, l=260 mm, 150°C - 1 imp./l	3031391	EM04I	5,1	17 545	Průtokoměr pro externí napájení 3 až 5,5 V DC s 8 Hz intervalem měření průtoku a 50 ms trváním impulsů. Měřič je určen pouze pro měření tepla a médiem vodu. Nesmí být použit v kombinaci s nemrznoucí kapalinou. Provedení pro chlazení na vyžádání za příplatek.
DN 25, qp 6,0 m3/h, l=260 mm, 150°C - 1 imp./l	3031392	EM04I	5,1	17 545	
DN 32, qp 6,0 m3/h, l=260 mm, 150°C - 1 imp./l	3031393	EM04I	5,1	20 495	
DN 40, qp 10 m3/h, l=300 mm, 150°C - 1 imp./l	3031394	EM04I	5,1	24 909	
DN 50, qp 15 m3/h, l=270 mm, 150°C - 0,4 imp./l (2,5 l/imp.)	3031395	EM04I	5,1	31 829	
DN 65, qp 25 m3/h, l=300 mm, 150°C - 0,4 imp./l (2,5 l/imp.)	3031396	EM04I	5,1	43 615	
DN 80, qp 40 m3/h, l=300 mm, 150°C - 0,2 imp./l (5 l/imp.)	3031397	EM04I	5,1	50 345	
DN 100, qp 60 m3/h, l=360 mm, 150°C - 0,2 imp./l (5 l/imp.)	3031399	EM04I	5,1	65 489	
DN 100, qp 100 m3/h, l=360 mm, 150°C - 0,2 imp./l (5 l/imp.)	3065051	EM04I	5,1	65 489	
Moduly pro MT DIEHL SHARKY 775 / SCYLAR INT 8					
SHARKY 775 / SCYLAR INT 8 - komunikační moduly					
Modul 2 impulsní výstupy	3022073	EM04H	0,2	1 285	Některé kombinace modulů nejsou možné - viz technická dokumentace.
Modul 2 impulsní vstupy	3022074	EM04H	0,2	1 175	
Kombinovaný modul 2 imp.vstupy + 1 imp. výstup	3022075	EM04H	0,2	1 169	
Modul M-Bus	3022071	EM04H	0,2	1 285	K modulu je třeba kabel 087H0121
Modul RS232	3022100	EM04H	1,5	1 245	
Kabel k modulu RS232	087H0121	EM04H	0,2	2 039	Přísluší k modulu 3022100
Modul RS-485, protokol M-Bus	3022101	EM04H	0,2	3 719	Některé kombinace modulů nejsou možné - viz technická dokumentace.
Modul s komunikací LoRaWAN	3108307	EM04H	0,2	7 305	Vč. baterie. Externí anténa. Nutná konfigurace. Nastavení přes NFC pomocí mobilní aplikace
Modul s komunikací NB-IoT	3136203	EM04H	0,2	7 305	Vč. baterie. Externí anténa. Nutná konfigurace. Nastavení přes NFC pomocí mobilní aplikace. Nutná SIM karta pro NB-IoT.
Modul Modbus RTU (RS-485)	SYLMOBUS	EM04H	0,2	7 725	Vyžaduje externí napáječ 12 V AC/DC.
Analogový modul 4 - 20 mA	3022106	EM04H	0,2	9 815	Nelze použít v kombinaci s jiným modulem.
SHARKY 775 / SCYLAR INT 8 - napájecí moduly					
Síťové napájení 230 V AC	3022076	EM04H	0,2	2 305	Napájení A-cell je již v ceně základní konfigurace MT. V případě požadavku na změnu lze volit z uvedených variant.
Síťové napájení 24 V AC	3022079	EM04H	0,2	2 535	
Bateriové napájení D-cell 3,6 V	3022103	EM04H	0	1 559	

MĚŘIČE TEPLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Příslušenství pro MT DIEHL					
Kulové ventily, teplotní čidla, jímky a šroubení					
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 15 (G 1/2")	205460115001	EM04F	0	645	Standardní příslušenství většiny kompaktních a subkompaktních měřičů tepla.
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 20 (G 3/4")	205460114001	EM04F	0	685	
Speciální kulový ventil pro teploměr DN 25 (G 1")	205460074001	EM04F	0	775	
Teplotní čidla Pt 500 Ø 5,2 mm / 5 m MID	3044570	EM04K	1,5	3 639	L = 34 mm
Teplotní čidla Pt 500 Ø 6,0 mm / 5 m MID	3044551	EM04K	1,5	3 639	
Teplotní čidla Pt 500 Ø 6,0 mm / 10 m MID	3044562	EM04K	1,5	4 025	
Mosazná jímka Ø 5,2 mm, 35 mm (pro DN 15 - DN 20)	3002684	EM04F	0	609	Mosazné jímky nejsou v ceně MT SHARKY 775.
Mosazná jímka Ø 6,0 mm, 85 mm (pro DN 25 - DN 50)	3004408	EM04F	0	835	
Mosazná jímka Ø 6,0 mm, 120 mm (pro DN 65 - DN 100)	3004409	EM04F	0	1 759	
Nerezová jímka pro Ø 6,0 mm, 85 mm	3009839	EM04K	0	1 785	Jímky nejsou v ceně MT SHARKY 775.
Nerezová jímka pro Ø 6,0 mm, 120 mm	3009840	EM04K	0	1 835	
Adaptér pro teploměr	0460P101	EM04E	0	529	Pro ponornou montáž teploměru 1/2" - M10x1.
Náhradní držák se závitem M10x1 pro teploměr Ø 5,2mm	320115	EM04H	0	179	Pro montáž teploměru do kulového ventilu nebo těla průtokoměru.
Šroubení DN15 d-37mm	202000015/37	EM06A	0	105	Šroubení mosazné s těsněním a vrtanou maticí pro snadné plombování. Uvedené ceny šroubení jsou za 1 ks.
Šroubení DN20 d-46mm	202000020/46	EM06A	0	169	
Šroubení DN25 d-56mm	202000025/56	EM06A	0	299	
Šroubení DN32 d-56mm	202000032/56	EM06A	0	529	
Šroubení DN40 d-66mm	202000040/66	EM06A	0	869	
Šroubení DN50 d-58mm	202000050/58	EM06A	0	1 239	
Mezikus DN15, l=110 mm	MEZIKUS110	EM01X	0	195	Mezikus se stavební délkou 110 mm.

PŘENOS DAT A KONFIGURACE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Dálkové odečty a konfigurace					
Radiový modem pro odečtovou sadu EWM2	EWR-TD	EM01M2	1,5	12 229	Součást odečtové sady EWM2 pro Android.
Startovací licence EWM2, 18 měs./10 tis. ks	LIC1_EWM2	EM01M2	0	150	Nedílná součást prvotní dodávky odečtové sady EWM2.
Licence max. 3 typů a max. 500 ks na 1 rok	LICMAX3/500/1	EM01M2	0	1 275	Pokračovací licence pro odečtovou sadu EWM2.
Licence max. 3 typů a max. 500 ks na 4 roky	LICMAX3/500/4	EM01M2	0	4 085	
Licence max. 6 typů a max. 1000 ks na 1 rok	LICMAX6/1000/1	EM01M2	0	2 045	
Licence max. 6 typů a max. 1000 ks na 4 roky	LICMAX6/1000/4	EM01M2	0	6 529	
Licence nad 6 typů a max. 10000 ks na 1 rok	LICOVER6/10000/1	EM01M2	0	2 555	
Licence nad 6 typů a max. 10000 ks na 4 roky	LICOVER6/10000/4	EM01M2	0	8 165	
Konfigurační a odečtová sada pro radiomoduly AT-WMBUS... s Bluetooth modemem	106090002	EM01M	5,1	30 589	Pro radiomoduly AT-WMBUS + NAXOM. Modem a anténa + mobilní telefon + software pro OS Android.
Konfigurační a odečtová sada systém SUPERCOM 433 MHz s Bluetooth modemem Supercom 636	205636100001	EM04D1	5,1	9 619	Modem Supercom 636 + software Tools Supercom pro OS Windows nebo Android. Je nutné dokoupit licenci 0950PRO.
Odečtová sada SONTEX Wireless M-Bus 868 MHz s Bluetooth modemem Supercom 637	0637P001	EM04D	5,1	32 819	Modem Supercom 637 + software Tools Supercom pro OS Windows nebo Android. Je nutné dokoupit licenci 0950PRO.
Odečtová sada pro QUNDIS s Bluetooth modemem	RML5000X300000000	EM05A	1,5	38 049	Modem Qtool + software Qapp pro OS Android.
Licence pro SW Tools Supercom	0950PRO	EM05A	0	14 285	Licence je vázána na jedno zařízení a operační systém, kde je instalována a je nepřenositelná na jiné zařízení. Zákazník použije licenci buďto pro OS Android nebo Windows.
Optická hlava s USB pro parametrizaci	PE100140	EM04D	1,5	12 785	Optická hlava s USB připojením
NFC reader pro výrobky Sontex s USB připojením	SMNFC	EM04D	1,5	4 309	Slouží k nastavení zařízení s NFC konfiguračním rozhraním. Driver viz www.ftdichip.com .
Bluetooth optická hlava IZAR 2	3078223	EM04L	1,5	21 975	Včetně nabíječky.
Konfigurační SW IZAR@Mobile 2 licence SET Expert	3066170	EM04L	0,2	31 395	Vyžaduje optickou hlavu IZAR.
Programovací kabel pro PadPuls M2W	REL_KV003	EM05D	0,2	1 215	KV003 je programovací kabel, společně s MBCONF softwarem, určený k parametrizaci a nastavení pro 2-kanálový bezdrátový pulzní M-Bus převodník PadPuls M2W.
Unipi Gate G100	UNIPIG100	EM05D	1,5	9 129	Miniaturní PLC s OS Linux a předinstalovaným Node-RED.
Zdroj 24V/1,7A DC pro řešení BusConnect	751-112	EM05D	2,9	1 429	Nápadecí zdroj pro Unipi s BusConnect
BusConnect - SW pro Unipi Gate G100	BUSCONNECT	EM05D	0	12 755	V kombinaci s Unipi Gate G100 a IMP6000LE(SE) umožňuje přenos dat z M-Bus zařízení na ENBRA CONNECT. Nutná konfigurace.
Přenosy dat po síti M-Bus					
Komponenty pro síť M-Bus					
Převodník M-Bus/USB Stick pro 4 zařízení	CODMBUS	EM05C	0,2	2 439	Driver ke stažení na: www.ftdichip.com/FTDrivers.htm .
Převodník M-Bus/RS-232+USB, typ IMP6000S pro 125 zařízení	IMP6000S	EM05C	1,5	12 139	Vyžaduje externí zdroj napájení 24V AC (transformátor).
Převodník M-Bus/RS-232+USB, typ IMP6000L pro 250 zařízení	IMP6000L	EM05C	1,5	13 465	
Převodník M-Bus/RS-232+USB+ethernet, typ IMP6000SE pro 125 zařízení	IMP6000SE	EM05C	1,5	16 219	
Převodník M-Bus/RS-232+USB+ethernet, typ IMP6000LE pro 250 zařízení	IMP6000LE	EM05C	1,5	17 545	
Transformátor pro IMP6000	PFS20S230/24V	EM05C	1,5	1 115	Transformátor k IMP6000S/L/SE/LE
Software M-Bus Explorer TEN	4120510645	EM05C	0	11 529	M-Bus Explorer TEN je SW pro vyčítání dat z M-Busu s exportem do EXCELu. M-Bus Solution obsahuje M-Bus Explorer TEN a rozšíření pro zobrazení dat.
Software M-Bus Solution	41205106455	EM05C	0	26 525	
Impulsní adaptér na M-Bus PadPuls M2	MPAH00R22000	EM01M	1,5	2 185	Pro začlenění měřidel (vodoměry, elektroměry atd.) s impulsním výstupem do sítě M-Bus. Nutná konfigurace. Nevhodné do vlhkého prostředí.

PŘENOS DAT A KONFIGURACE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Parametrizace zařízení					
Parametrizace a úkony prováděné před vyskladněním zboží					
Parametrizace MT - flexi do přívodu	PAR_MT_FLEX	EM41A	0	170	Přívod/zpátečka nebo GJ/MWh. Nelze u Supercal 739.
Parametrizace MT	PAR_MT_MADR	EM41A	0	140	U modulu osazeného ve výrobě nebo takového, který je již osazen v měřiči, nastavení primární adresy u osazeného modulu.
Vložení modulu do MT nebo vodoměru	PAR_MT_VLOZMOD	EM41A	0	140	Nutno otevřít case měřiče - komunikační modul nebo napájecí modul, LoRaWAN.
Nastavení zařízení pro IoT	PAR_ZAR_REGIOT	EM41A	0	140	MT, vodoměry, atd.- do sítě ČRa, Vodafone a dalších
Specifické nastavení zařízení	PAR_MT_PARMER	EM41A	0	350	Nastavení tarifu, vstup-výstup, proudová smyčka atd.

SYSTÉM RÁDIOVÉHO SBĚRU DAT ENBRA EWM²

- umožňuje odečet širokého spektra měřičů využívajících protokol Wireless M-Bus
- díky flexibilitě systému je možné seznam podporovaných měřičů neustále rozšiřovat
- systém je určený pro samostatná bytová společenství, ale i pro velké správce
- výkon profesionálních odečtových systémů, dostupný za atraktivní cenu
- odečet bez potřeby instalace rádiových sběrnic v objektech
- systém podporuje individuální AES šifrování zařízení
- odečet zařízení přes modem ENBRA EWR-TD a mobilní aplikaci (OS Android)
- archivace odečítaných hodnot přímo na portálu ENBRA CONNECT
- zasílání odečtu přímo na zadaný e-mail
- možnost automatizovaného sdílení dat pro další zpracování, například i do systému DOMUS
- modem s dobíjecí baterií, USB-C nabíjením a LED indikací
- během odečtu zařízení není potřeba připojení k internetu
- automatická kontrola aktualizací



INDIKÁTORY

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
SONTEX (radiový systém wM-Bus 868 MHz a radiový systém Supercom 433 Mhz)					
Indikátor topných nákladů - dodávka vč. Destičky					
Sontex 868 (wM-Bus)	0868R206000	EM08A	0,2	765	Dvoučidlový indikátor s radiovým a optickým rozhraním. Odečet AMR i Walk-by. Indikátory jsou identické až na radiové rozhraní. Nahrazují typ 555/556.
Sontex 566 (Supercom)	0566R206001	EM08A	0,2	795	
Oddělené čidlo pro indikátor Sontex 868 a 566	0565A014	EM08A	0,2	535	
QUNDIS					
Indikátor topných nákladů a příslušenství					
Caloric 5.5 AMR + Walk-By, C1 vysílací mód	HCA58338D000A680CMOD	EM08C	0,2	735	Radiový odečet AMR a Walk-By. Možnost připojení odděleného čidla. Bez destičky.
AI destička pro Caloric 5.5	465200202	EM08C	0	35	Není součástí dodávky indikátoru.
Oddělené čidlo pro indikátor Caloric 5.5 - délka 1,5 m	HCAI-K0100S1	EM08D	0,2	375	Nutno doplnit nástěnný držák.
Nástěnný držák	HCAI-K0100P3	EM08D	0	65	Pro Caloric 5.5, pokud má oddělené čidlo.
Náhradní plomba	FKK0041	EM08C	0	15	Prodej pouze licencovaným partnerům.
LoRaWAN					
Indikátory a moduly pro vodoměry se systémovým číselníkem Modularis - s komunikací LoRaWAN					
Sontex 878 (LoRaWAN)	0878R206000	EM08A	0,2	1 145	Dvoučidlový indikátor s LoRaWAN komunikací a optickým rozhraním pro parametrizaci.
LoRaWAN indikátor EURIS-II	EURIS-LL	EM05D	0,2	1 009	Indikátor včetně destičky a plomby. Parametrizace pomocí IrDA optohlavy a SW. Nutná aktivace.
LoRaWAN indikátor EURIS3	EURIS3	EM05D	0,2	na dotaz	Indikátor včetně destičky a plomby. Parametrizace pomocí IrDA optohlavy a SW. Nutná aktivace. Dostupnost na konci roku 2026.
Impulsní adaptér na LoRaWAN	SMP01000	EM05D	0,2	5 355	2 impulsní vstupy, konfigurace přes NFC
Montážní materiál pro indikátory					
Sady pro montáž na otopné těleso					
Montážní sada pro článkový radiátor	HCAI-K01000X	EM08D	0	25	Sada se skládá z kotvícího prvku a šroubku.
Montážní sada pro deskový radiátor	HCAI-K010005	EM08D	0	19	2x bodovací šroub + pojistná matka.

KOTLE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Závěsné kondenzační kotle ENBRA CD					
Všechny kotle řady ENBRA CD jsou v energetické třídě A					
** Pouze pro topení / ohřev TV v externím zásobníku					Garance 5 let
ENBRA CD 24H DGT 2,7 - 24 kW	ECD24HDGT	EM14A	57	49 990	Dotykový ovládací panel. Pro ÚT s možností ohřevu TV v externím zásobníku. 3-cestný ventil s pohonem je integrován v kotli. Nerezový hořák, patentovaný trubkový nerezový výměník, modulace čerpadla, bypass, expanzomat. Autodiagnostika, ekvitermní regulace, mikroprocesor, podsvícený LCD displej, účinnost až 109 %, Energetická tř. **** 92/42EEC, emise NOX tř. 6 (LowNOX), plynulá PID modulace výkonu, komunikace Open Therm, ovládání signálem 0-10 V, volně programovatelné funkce pro přizpůsobení parametrům aplikace. Čidlo do bojleru je součástí dodávky kotle. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 28H DGT 3,7 - 27 kW	ECD28HDGT	EM14A	57	50 990	
ENBRA CD 34H DGT 3,8 - 34 kW	ECD34HDGT	EM14A	57	54 190	
** Kombinované s průtokovým ohřevem TV					Garance 5 let
ENBRA CD 24 DGT 2,7 - 24 kW	ECD24DGT	EM14A	57	51 090	Dotykový ovládací panel. Pro ÚT a ohřev TV v bithermickém nerezovém výměníku, produkce TV 11,5-16,7 l/min při delta T 30°C. Nerezový hořák, nerezový patentovaný výměník. Modulační čerpadlo. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 28 DGT 3,7 - 27 kW	ECD28DGT	EM14A	57	52 690	
ENBRA CD 34 DGT 3,8 - 34 kW	ECD34DGT	EM14A	57	56 090	
** Kombinované s ohřevem TV v integrovaném nerezovém zásobníku					Garance 5 let
ENBRA CD 24/Z8 DGT 2,7 - 24 kW	ECD24Z8DGT	EM14A	57	61 590	Dotykový ovládací panel. Kotle s integrovaným akumulacním nerezovým zásobníkem TV o objemu 20 l (8 l). Příprava TV kombinací bithermického výměníku a nepřímoohřevného zásobníku. Modulační čerpadlo. Patentovaná technologie "Duopass" pro maximální využití kondenzačního režimu. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 24/Z20 DGT 2,7 - 24 kW	ECD24Z20DGT	EM14A	57	66 690	
ENBRA CD 28/Z20 DGT 3,7 - 27 kW	ECD28Z20DGT	EM14A	57	68 890	
ENBRA CD 34/Z20 DGT 3,8 - 34 kW	ECD34Z20DGT	EM14A	57	70 990	
Příslušenství k produktům označeným **					
** Prodloužení záruky výměníku kotle ENBRA CD na 10 let	PZVYM	EM14S	0	2 438	Platí pro kotle ENBRA CD o výkonech 24 - 34 kW.
Kotle s vysokým výkonem					Garance 3 roky
ENBRA CD 50H DGT	ECD50HDGT	EM14A	57	91 890	Dotykový ovládací panel. Kotle s vysokým výkonem pro kotelnové aplikace s možností přípravy TV v externím zásobníku pomocí 3-cestného ventilu. Možnost ovládání signálem 0-10 V. Modulační čerpadlo. Modely 75, 100 a 120 sestaveny ze dvou samostatných kaskádově propojených hořákových skupin. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 60H DGT	ECD60HDGT	EM14A	57	110 190	
ENBRA CD 75H v.2 DGT	ECD75H2DGT	EM14A	57	122 390	
ENBRA CD 100H v.2 DGT	ECD100H2DGT	EM14A	57	143 790	
ENBRA CD 120H DGT	ECD120HDGT	EM14A	57	174 390	
Stacionární kondenzační kotle ENBRA CD					
Všechny kotle řady ENBRA CD jsou v energetické třídě A					
Pouze pro topení / ohřev TV v externím zásobníku					Garance 5 let
ENBRA CD 25HS DGT 3,5 - 27 kW	ECD25HSDGT	EM14A	57	62 190	Dotykový ovládací panel. Stacionární kondenzační kotle pro ÚT s možností přípravy TV v externím nepřímoohřevném zásobníku. Trojcestný ventil pro přípravu TV není součástí kotle. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 34HS DGT 3,9 - 36 kW	ECD34HSDGT	EM14A	57	65 790	
Kombinované s ohřevem TV v integrovaném nerezovém zásobníku					Garance 5 let
ENBRA CD 24/Z40S DGT 2,7 - 24 kW	ECD24Z40SDGT	EM14A	57	67 290	Dotykový ovládací panel. Stacionární kondenzační kotle s integrovaným akumulacním nerezovým zásobníkem TV o objemu 40 l. Příprava TV kombinací bithermického výměníku a nepřímoohřevného zásobníku. Modulační čerpadlo. Patentovaná technologie "Duopass" pro maximální využití kondenzačního režimu. Všechny kotle osazeny zpětnou klapkou spalín.
ENBRA CD 28/Z40S DGT 3,7 - 27 kW	ECD28Z40SDGT	EM14A	57	71 290	
ENBRA CD 34/Z40S DGT 3,8 - 34 kW	ECD34Z40SDGT	EM14A	57	75 390	



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Kotle s vysokým výkonem					
Kotel ENBRA CD 180HAC	ECD180HAC	EM14A	57	265 690	Kotle s vysokým výkonem pro kotelnové aplikace. Kotle jsou sestaveny ze tří nebo čtyř kaskádově propojených hořákových skupin po 60kW. Kotle je možné ovládat analogovým signálem 0-10V, on/off signálem nebo protokolem ModBus. Kotle obsahují společný sběrač spalin DN160 a neutralizační box. Kotle lze provozovat jako spotřebič typu "B" i "C". Varianta HAC obsahuje kaskádový řadič. Varianta HBC bez kaskádového řadiče - lze ji ovládat řadičem z kotle HAC.
Kotel ENBRA CD 180HBC	ECD180HBC	EM14A	57	255 690	
Kotel ENBRA CD 240HAC	ECD240HAC	EM14A	57	316 990	
Kotel ENBRA CD 240HBC	ECD240HBC	EM14A	57	306 990	
Zvýhodněné sety: kotel + nepřímoohřívavý zásobník + magnetický filtr					Garance 5 let
ENBRA CD 24H DGT + ENBRA NOR 120PK + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD24HDGTR120	EM14B	57	72 390	Sestava obsahuje příslušný kotel, nepřímoohřevný ohřivač TV, magnetický filtr a bezdrátový pokojový termostat. Čidlo pro přípravu TV o délce 8m a trojcestný ventil jsou vždy instalovány v kotli. Magnetický filtr a bezdrátový pokojový termostat jsou v sestavě zdarma.
ENBRA CD 28H DGT + ENBRA NOR 120PK + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD28HDGTR120	EM14B	57	73 390	
ENBRA CD 34H DGT + ENBRA NOR 120PK + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD34HDGTR120	EM14B	57	76 690	
ENBRA CD 24H DGT + ENBRA NOR 160 + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD24HDGTR160	EM14B	57	75 690	
ENBRA CD 28H DGT + ENBRA NOR 160 + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD28HDGTR160	EM14B	57	76 690	
ENBRA CD 34H DGT + ENBRA NOR 160 + mag. filtr + termostat TC910RF	ECD34HDGTR160	EM14B	57	79 990	
** Prodloužení záruky výměníku kotle ENBRA CD na 10 let	PZVYM	EM14S	0	2 438	Platí pro kotle ENBRA CD o výkonech 24 - 34 kW.
Příslušenství pro kotle ENBRA CD					
Ekvitermní čidlo venkovní teploty	73518LA	EM14H3	0,2	980	Univerzální pro všechny kotle. Po připojení je aktivní funkce volby ekvitermních křivek.
Kabel pro připojení 3-cestného ventilu k přípravě TV	40-00879	EM14H3	0,2	250	Pro kotle 50 - 120kW a kotle řady HS DGT.
Čidlo do externího zásobníku TV	40-00351	EM14H3	1,5	450	Univerzální pro všechny kotle umožňující ohřev TV v ext. zásobníku. U kotlů ENBRA CD H DGT je čidlo již instalováno v kotli.
Kabel pro hlášení poruchy, ovládání externího čerpadla.	40-00788	EM14H3	0,2	130	Univerzální pro všechny kotle DGT
Easy Remote - originální drátový OpenTherm termostat	40-00022	EM14H3	1,5	3 120	Termostat sloužící i jako dálkové ovládání kotle.
Servisní kryt izolace výměníku	SKIV1	EM14S	0	610	Pomůcka pro čištění a servis výměníků kotlů. Univerzální pro všechny kotle.
Magnetické separační filtry pro kotle ENBRA CD			Povinné příslušenství ke všem kondenzačním kotlům ENBRA CD.		
Separáční magnetický filtr TC MF02 MINI 3/4"	TCMF0234	EM14E	0	2 290	Magnetické filtry SALUS. Součástí vždy dva uzavírací kulové ventily.
Separáční magnetický filtr TC MF34	TCMF34	EM14E	0	2 690	
Separáční magnetický filtr TC MF 54	TCMF54	EM14E	0	4 990	
Separáční magnetický filtr TC MF 64	TCMF64	EM14E	0	5 590	
Příslušenství pro kotle 50, 60, 75, 100 a 120kW					
Závěsný rám pro kotel CD50H, 60H	12-01614	EM14P	0	6 940	Rámy pro umístění kotlů do prostoru - v případě nemožnosti pověšení na zeď.
Závěsný rám pro kotel CD75, 100 a 120H	12-01713	EM14P	0	7 840	
Hydraulický oddělovač pro kotel CD50H, 60H	26205LA	EM14P	0	4 540	Hydraulické oddělovače pro oddělení primárního (kotlového) okruhu od sekundárního.
Hydraulický oddělovač pro kotel CD75, 100 a 120H	12-01735	EM14P	0	4 940	
Vertikální přípojovací sada pro kotel CD50H, 60H	26110LP	EM14P	0	10 260	Přípojovací sada obsahuje kohouty, jímky, filtr...
Sada 3-cestného ventilu s pohonem pro externí zásobník TV	65-01220	EM14P	7,4	13 060	Pro kotle 50 - 120kW.
Vertikální přípojovací sada pro kotel CD75, 100 a 120H	65-00053	EM14P	0	16 740	Přípojovací sada obsahuje kohouty, jímky, filtr...
Přípojovací hlavice odkouření ke kotlům ENBRA CD					
Hlavice koaxiální 60/100/90° - pro vodorovný odtah	27086LA	EM14D1	0	1 280	Měřicí body pro seřízení spalin jsou umístěny na všech přípojovacích hlavících.
Hlavice koaxiální 60/100 - pro svislý odtah	27060LA	EM14D1	0	940	
Hlavice koaxiální 80/125 - pro svislý odtah	46780LA	EM14D1	0	1 360	
Hlavice pro oddělený odtah spalin 2x80	27079LA	EM14D1	0	940	
Slučovač 2x80/110 pro kotle ENBRA CD 75 a 100H	PPSS80-110	EM14D3	0	1 950	Sdružení odvodu spalin dvojkotle do společného DN110.
Set pro odvod kondenzátu ze sání vzduchu "A"	65-00690	EM14N1	0	490	Set pro zabránění vniknutí kondenzátu do kotle ze sání spalovacího vzduchu. Set "A" pro kotle vyrobené do 1.11.2018, set "B" pro kotle vyrobené po 1.11.2018.
Set pro odvod kondenzátu ze sání vzduchu "B"	65-00689	EM14N1	0	260	

KOTLE

**PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.**

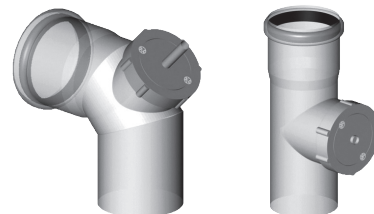


Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika																												
Základní sady odkouření pro kotle ENBRA CD																																	
SH1 - Koaxiální 60/100, horizontální - přes zeď	SH1	EM14D1	0	2 900	Sada vždy obsahuje základní komponenty nezbytné pro daný systém odkouření - připojovací hlavici na kotel s měřicími body a trubkový díl přes zeď s manžetami, nebo střešní nástavec. K případnému prodloužení použijte komponenty ze seznamu dílů odkouření.																												
SH2 - Koaxiální 80/125, horizontální - přes zeď	SH2	EM14D1	0	4 170																													
SH3 - Dělené 2x80, horizontální - přes zeď	SH3	EM14D1	0	2 970																													
SV1 - Koaxiální 60/100, vertikální - přes střechu	SV1	EM14D1	0	2 850																													
SV2 - Koaxiální 80/125, vertikální - přes střechu	SV2	EM14D1	0	3 220																													
Přídavná rozšiřující regulace																																	
Prostorové termostaty ENBRA																																	
Bezdrátový WiFi termostat TC 920 WiFi	TC920WIFI	EM14H5	1,5	3 930	WiFi termostat pro ovládání kotle pomocí mobilu.																												
Bezdrátový programovatelný termostat 091 PRO-RF	091PRO-RF	EM14H5	1,5	3 010	Bezdrátový týdenní pokojový On/Off termostat.																												
Drátový pokojový termostat 091 PRO	091PRO	EM14H5	1,5	1 790	Drátový týdenní pokojový On/Off termostat.																												
Kaskádová a zónová regulace TECH																																	
Regulátor EU- i-2 PLUS - 2xkotel, 2x směšovaný okruh, TV, recirkulace TV, ekvitermní regulace	WG.14.0164	EM14H6	1,5	9 950	Regulační sada pro řízení kaskády max. dvou kotlů pomocí signálu 0-10V, řízení dvou směšovaných okruhů, recirkulaci TV, ekvitermní regulaci. Všechna potřebná čidla jsou obsažena v balení.																												
Regulátor EU- i-3 PLUS - 2xkotel, 3x směšovaný okruh, TV, recirkulace TV, ekvitermní regulace	WG.14.0072	EM14H6	1,5	12 500	Regulační sada pro řízení kaskády max. dvou kotlů pomocí signálu 0-10V, řízení 3 směšovaných okruhů, recirkulaci TV, ekvitermní regulaci. Všechna potřebná čidla jsou obsažena v balení.																												
Regulátor EU-i-1m - rozšiřující modul o jeden směšovaný okruh	WG.05.0030	EM14H6	1,5	3 700	Rozšiřující modul pro regulátory EU-i-2 a EU-i-3. Možnost rozšíření regulátoru maximálně o dva směšované okruhy.																												
Drátový internetový modul EU-505	WG.05.0025	EM14H6	1,5	6 100																													
WiFi internetový modul EU-WiFi RS	WG.05.0040	EM14H6	0,9	6 350																													
Pokojevý termostat EU-RI-1 s RS komunikací	WG.11.0216	EM14H6	1,5	2 100	Pokojevý termostat speciálně určený pro regulátory EU-i-2 a EU-i-3																												
Odkouření																																	
KONDEZAČNÍ KOTLE - souosé koaxiální odkouření - výběr z komponentů																																	
Koleno koaxiální 60/100/90°s měřícím (rev.) otvorem	LPRKM5	EM14D4	0	2 930	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Odvod spalin v DN60/100 a 80/125</th> </tr> <tr> <th>Způsob odvodu spalin</th> <th>ENBRA CD 24 / CD 24H</th> <th>Ostatní kotle 24kW</th> <th>Kotle 28kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60/100</td> <td>15m</td> <td>10m</td> <td>6m</td> </tr> <tr> <td>80/125</td> <td>20m</td> <td>12m</td> <td>8m</td> </tr> <tr> <th>Způsob odvodu spalin</th> <th>Kotle 34kW</th> <th>Kotle 50kW</th> <th>Kotle 60kW</th> </tr> <tr> <td>60/100</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>80/125</td> <td>10m</td> <td>10m</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	Odvod spalin v DN60/100 a 80/125				Způsob odvodu spalin	ENBRA CD 24 / CD 24H	Ostatní kotle 24kW	Kotle 28kW	60/100	15m	10m	6m	80/125	20m	12m	8m	Způsob odvodu spalin	Kotle 34kW	Kotle 50kW	Kotle 60kW	60/100	2m	3m	x	80/125	10m	10m	x
Odvod spalin v DN60/100 a 80/125																																	
Způsob odvodu spalin	ENBRA CD 24 / CD 24H	Ostatní kotle 24kW	Kotle 28kW																														
60/100	15m	10m	6m																														
80/125	20m	12m	8m																														
Způsob odvodu spalin	Kotle 34kW	Kotle 50kW	Kotle 60kW																														
60/100	2m	3m	x																														
80/125	10m	10m	x																														
Koleno koaxiální 60/100/90° - O/M	LPBK95	EM14D4	0	730																													
Koleno koaxiální 60/100/45° - O/M	LPBK45	EM14D4	0	720																													
Trubka koax. 60/100 x 1000 mm s výfukovým košem	LPALK5	EM14D4	0	1 810																													
Trubka koaxiální 60/100 x 500 mm prodloužení	LPRK55	EM14D4	0	650																													
Trubka koaxiální 60/100 s revizním otvorem (250 mm)	LPRTK5	EM14D4	0	1 570																													
Trubka koaxiální 60/100 x 1000 mm prodloužení	LPRK15	EM14D4	0	850																													
Koleno koaxiální 80/125/90°s revizním otvorem	LPRKM8	EM14D4	0	3 200																													
Koleno koaxiální 80/125/90° - O/M	LPBK98	EM14D4	0	1 060																													
Koleno koaxiální 80/125/45° - O/M	LPBK48	EM14D4	0	980																													
Trubka koax. 80/125 x 1000 mm s výfukovým košem	LPALK8	EM14D4	0	2 320																													
Trubka koaxiální 80/125 s revizním otvorem (250 mm)	LPRTK8	EM14D4	0	2 220																													
Trubka koaxiální 80/125 x 1000 mm prodloužení	LPRK18	EM14D4	0	1 300																													
Trubka koaxiální 80/125 x 500 mm prodloužení	LPRK58	EM14D4	0	860																													
Zachycovač kondenzátu 60/100	LPKFK5	EM14D4	0	1 390																													
Zachycovač kondenzátu 80/125	LPKFK8	EM14D4	0	1 720																													
Komínek koaxiální 60/100	DPDS45	EM14D4	0	2 460																													
Komínek koaxiální 80/125	DPDS48	EM14D4	0	2 560																													
Redukce 60/100 - 80/125	LPKK01	EM14D4	0	990																													



KOTLE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/KČ	Technická charakteristika
KONDEZAČNÍ KOTLE - dělené odkouření ENBRAFLEX - výběr z komponentů					Detail variant základního připojení odkouření - dělená hlavice
Trubka flex. D80 (1m)	8FT501	EM14D2	0	390	
Trubka flex. D80 (klubo 30m)	8FT30	EM14D2	0	9 800	
Trubka flex. D80 (klubo 50m)	8FT50	EM14D2	0	15 250	
Adaptér flex/pevná	8FAFP	EM14D2	0	880	
Pateční koleno flex 87° s kotvením	8FPK	EM14D2	0	1 160	
Těsnění flex D80	8FT	EM14D2	0	60	
Jistící objímka spoje D80	8FJOS	EM14D2	0	480	
Jistící spona D80	8FJS	EM14D2	0	320	
Distanční objímka flex	8FDO	EM14D2	0	100	
Komínová hlavice D80	8KH	EM14D2	0	1 730	
Trubka s hrdlem 0,25 m	8TSH25	EM14D2	0	180	
Trubka s hrdlem 0,50 m	8TSH50	EM14D2	0	240	
Trubka s hrdlem 1 m	8TSH100	EM14D2	0	350	
Trubka s hrdlem 2 m	8TSH200	EM14D2	0	600	
Revizní T-kus	8RTK	EM14D2	0	540	
Revizní T-kus s odtokem	8RTKO	EM14D2	0	710	
Revizní T-kus se změnou směru	8RTKZS	EM14D2	0	640	
Koleno 45°	8K45	EM14D2	0	230	
Koleno 90°	8K90	EM14D2	0	240	
Koleno 90° s revizním otvorem	8KRO90	EM14D2	0	760	
Pateční koleno 90°	8PK90	EM14D2	0	900	
Ukončovací trubka UV stab. bez hrdla	8UTUVS	EM14D2	0	260	
Ochranný košík nerez	8OKN	EM14D2	0	340	
Sífon Zeus	ZUOS40	EM14D3	0	940	
Koleno pro vložkování	PPEB08	EM14D3	0	1 520	
KONDEZAČNÍ KOTLE - dělené odkouření DN60 - výběr z komponentů					
Trubka flex. D60 (klubo 50m)	PPRF55	EM14D3	0	13 810	
Adaptér flex/pevná	PPAMS5	EM14D3	0	720	
Adaptér pevná/flex	PPAES5	EM14D3	0	490	
Pateční koleno flex 87° s kotvením	PPSTF5	EM14D3	0	1 220	
Těsnění flex D60	ZUMDF5	EM14D3	0	70	
Jistící objímka spoje	ZUBF05	EM14D3	0	430	
Jistící spona	ZUHF05	EM14D3	0	240	
Distanční objímka univerzální	PPFR60	EM14D3	0	280	
Komínová hlavice	PPSAS5	EM14D3	0	1 750	
Trubka s hrdlem 0,25 m	PBRM05	EM14D3	0	190	
Trubka s hrdlem 0,5 m	PBRM55	EM14D3	0	220	
Trubka s hrdlem 1 m	PBRM15	EM14D3	0	300	
Trubka s hrdlem 2 m	PBRM25	EM14D3	0	520	
Revizní T-kus	PBRTD5	EM14D3	0	560	
Revizní T-kus s odtokem	PBRTA5	EM14D3	0	820	
Revizní T-kus se změnou směru	PBUTD5	EM14D3	0	590	
Koleno 45°	PBSB45	EM14D3	0	210	
Koleno 87°	PBSB95	EM14D3	0	210	
Koleno 87° s revizním otvorem	PBRB95	EM14D3	0	780	
Pateční koleno 87°	PBTU05	EM14D3	0	1 030	
Ukončovací trubka UV stabilní bez hrdla	PPRS55	EM14D3	0	220	
Koleno pro vložkování	PBEB05	EM14D3	0	1 240	
Společné komponenty pro všechny systémy odkouření					
Průchodka šikmou střechou	ZUD22S	EM14D3	0	1 380	Pro snadné, bezpečné a těsné zajištění průchodu odkouření střechou. Nahrazuje vyjmutou střešní tašku.
Průchodka vodorovnou střechou	ALPP35	EM14D3	0	800	
Distanční objímka univerzální	PPFR60	EM14D3	0	280	Pro snadnou fixaci potrubí v komíně.
Krycí manžeta D100	UPRKW5	EM14D3	0	140	Manžety pro průchod potrubí přes zeď.
Krycí manžeta černá, UV stabilní D100	UPRKS5	EM14D3	0	140	
Krycí manžeta D125	UPRKW8	EM14D3	0	200	
Krycí manžeta černá, UV stabilní D125	UPRKS8	EM14D3	0	200	

Odvod spalin v DN80			
Způsob odvodu spalin	ENBRA CD 24 CD 24H	Ostatní kotle 24kW	Kotle 28kW
2x DN80 - výfuk + sání	100m	60m	60m
1x DN80 - pouze výfuk	70m	35m	35m
Způsob odvodu spalin	Kotle 34kW	Kotle 50kW	Kotle 60kW
2x DN80 - výfuk + sání	60m	40m	22m
1x DN80 - pouze výfuk	35m	25m	17m

Pro snadnou fixaci potrubí v komíně.

Odvod spalin v DN60			
Způsob odvodu spalin	ENBRA CD 24 CD 24H	Ostatní kotle 24kW	Kotle 28kW
2x DN60 - výfuk + sání	60m	32m	20m
1x DN60 - pouze výfuk	40m	30m	18m
Způsob odvodu spalin	Kotle 34 kW	Kotle 50 kW	Kotle 60 kW
2x DN60 - výfuk + sání	18m	6m	x
1x DN60 - pouze výfuk	14m	5m	x

KOTLE

**PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.**

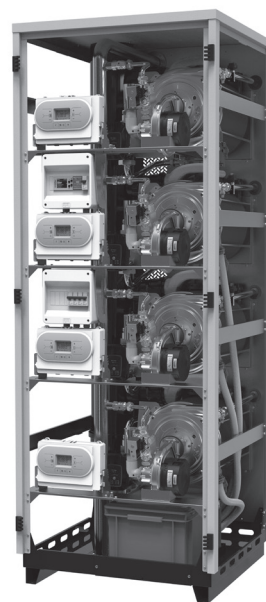


Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Kaskádové odkouření kotlů ENBRA CD					
Technickou a cenovou nabídku kaskádového odvodu spalin Vám připravíme na konkrétní kotelovou aplikaci.					
Zařízení pro neutralizaci kondenzátu kondenzačních kotlů					
Neutralizační box pro kotle do 350kW	ZUNB35	EM14D3	0	6 700	Univerzální zařízení pro neutralizaci kondenzátu z výstupu odpadního sifonu kondenzačních kotlů. Dodávka obsahuje v balení i základní dávku neutralizační náplně. V rámci provozování tepelného zdroje je třeba pravidelná kontrola náplně pro zajištění správné funkce zařízení.
Neutralizační box pro kotle do 1500kW	ZUNB15	EM14D3	0	8 550	
Náhradní náplň pro neutralizační box do 350kW (10kg)	ZUFA15	EM14D3	0	1 130	
Kotle na dřevo ENBRA DV-EKO					
Stacionární ocelové kotle na dřevo					
ENBRA DV-EKO 15 16kW, SVT31395	DVEKO15	EM15F	406,6	91 990	Stacionární ocelový zplyňovací kotel s trubkovým výměníkem na dřevo. Kotel splňuje limity pro 5. emisní třídu a EKODESIGN a je zařazen do třídy A+ v energetické účinnosti. Kotel je osazen regulační jednotkou EcoMAX800D umožňující řízení nabíjení akumulčního zásobníku. Účinnost převyšuje 88%. Kotel zplyňuje měkké i tvrdé dřevo a dřevní odpad.
ENBRA DV-EKO 25 24kW, SVT31396	DVEKO25	EM15F	684	103 390	
Elektrické kotle ENBRA DROVEN MINI					
Elektrokotel ENBRA MINI	EKVK	EM14X	57	29 590	Víceúčelový elektrokotel, který může pracovat jako bivalentní zdroj pro systémy s tepelnými čerpadly, termickými nebo FV panely. Nejmenší elektrokotel na trhu. Rychlý náběh teploty, ON/OFF regulace, vzdálené ovládání díky webové aplikaci.

ENBRA CD 240 HC

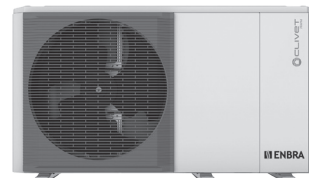
Stacionární kondenzační kotel s vysokým výkonem, sestaven ze čtyř výměníků – každý o výkonu 60kW.

- čtyři kompletně nezávislé hořákové skupiny
- v případě závady některé skupiny zbylé dál fungují
- kompletně hydraulicky a plynově propojeno
- společný odvod spalin v DN160
- možnost instalovat jako spotřebič „B“ i „C“
- instalován kaskádový řadič, který připojuje, odpojuje a střídá jednotky uvnitř kotle
- modulační rozsah 1:40. Minimální výkon 6kW, maximální výkon 240kW
- minimální podlahové rozměry 712 x 680 mm
- možnost řazení více kotlů do kaskády vedle sebe nebo zády k sobě
- ovládání on/off, analogovým signálem 0-10V, nebo protokolem ModBus



TEPELNÁ ČERPADLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Clivet					
Clivet monoblok EDGE EVO 2.0 EXC (chladiivo R32), uvedený výkon při A2/W35					Garance 5 let
Monoblok Edge EVO 2.1 - 5,3 kW, SVT34204	EDGE2.1B	EM17D1	86	90 290	Plně invertorová technologie s rotačními kompresory. Chladiivo R32. Třída A++ střední teplota, A+ příprava TV. Teplá voda 60°C s venkovním vzduchem do -15°C. Provoz do -25°C. Integrovaná Wifi pro připojení k aplikaci. Kompatibilní s FV systémem, solárním ohřevem a SG ready.
Monoblok Edge EVO 4.1 - 8,7 kW, SVT34294	EDGE4.1B	EM17D1	225	134 290	
Monoblok Edge EVO 6.1T - 12,6 kW, SVT34295	EDGE6.1TB	EM17D1	225	149 390	
Monoblok Edge EVO 8.1T - 15 kW, SVT34357	EDGE8.1TB	EM17D1	225	171 890	
Monoblok Edge EVO 9.1T - 20 kW, SVT34296	EDGE9.1T	EM17D1	300	212 790	
Clivet monoblok EDGE F (chladiivo R290), uvedený výkon při A2/W35					Garance 5 let
Monoblok Edge F 2.1 - 6 kW	EDGEF2.1B	EM17D1	86	113 190	Monoblokové reverzibilní tepelné čerpadlo vzduch/voda s chladiivem R290 pro vytápění, chlazení a přípravu teplé vody. Jednotka byla navržena a vyrobena tak, aby ji bylo možné instalovat ve venkovním prostředí, přičemž je třeba pouze připojit přívod energie a vodovodního potrubí. Třída sezónní účinnosti v režimu vytápění A++ pro 55°C, A+++ pro 35°C vodu.
Monoblok Edge F 4.1 - 9,2 kW	EDGEF4.1B	EM17D1	225	141 490	
Monoblok Edge F 6.1T - 12 kW	EDGEF6.1TB	EM17D1	225	188 590	
Monoblok Edge F 8.1T - 14,3 kW	EDGEF8.1TB	EM17D1	225	216 890	
Clivet Split SPHERA EVO 2.0 EXC TOWER se zásobníkem (chladiivo R32), uvedený výkon při A2/W35					Garance 5 let
Split Sphera EVO 2.1 Tower - 6,3 kW, SVT34388	SPHERA2.1	EM17D1	300	202 690	Plně invertorová technologie s rotačními kompresory. Chladiivo R32. Třída A++ střední teplota, A+ příprava TV. Teplá voda 60°C s venkovním vzduchem do -15°C. Komfort i v drsném klimatu: volitelný přídatný modul 2/4/9 kW. Dva objemy zásobníku teplé vody 190 a 250 litrů. Integrovaná Wifi pro připojení k aplikaci. Kompatibilní s ELFOControl3, FV systémem, solárním ohřevem a SG ready.
Split Sphera EVO 3.1 Tower - 7,3 kW, SVT34387	SPHERA3.1	EM17D1	300	212 190	
Split Sphera EVO 5.1 Tower - 9,8 kW, SVT34386	SPHERA5.1	EM17D1	300	248 890	
Split Sphera EVO 6.1T Tower- 14,3 kW, SVT34392	SPHERA6.1T	EM17D1	300	307 390	
Split Sphera EVO 8.1T Tower - 15,9 kW, SVT34385	SPHERA8.1T	EM17D1	300	310 690	
Clivet Split SPHERA EVO 2.0 EXC BOX bez zásobníku (chladiivo R32), uvedený výkon při A2/W35					Garance 5 let
Split Sphera EVO 2.1 Box - 6,3 kW, SVT36343	SPHERA2.1BC	EM17D1	225	137 590	Plně invertorová technologie s rotačními kompresory a chladiivem R32. Závěsná jednotka bez zásobníku, třída A++ střední teplota, A+ příprava TV. Výstupní teplota vody až 60°C s venkovním vzduchem do -15°C. Komfort i v drsném klimatu: volitelný přídatný modul 2/4/9 kW. Integrovaná Wifi pro připojení k aplikaci. Kompatibilní s ELFOControl3, FV systémem, solárním ohřevem a SG ready.
Split Sphera EVO 3.1 Box - 7,3 kW, SVT36342	SPHERA3.1BC	EM17D1	225	147 590	
Split Sphera EVO 5.1 Box - 9,8 kW, SVT36341	SPHERA5.1BC	EM17D1	225	186 890	
Split Sphera EVO 6.1T Box- 14,3 kW, SVT36304	SPHERA6.1TBC	EM17D1	300	249 190	
Split Sphera EVO 8.1T Box- 15,9 kW, SVT36302	SPHERA8.1TBC	EM17D1	300	252 790	
Clivet monoblok EDGE PRO L (chladiivo R290), uvedený výkon při A2/W35					
Monoblok EDGE PRO L 12.1 - 25kW	EDGEPROL12.1	EM17D1	300	408 000	Monoblokové vysoce účinné tepelné čerpadlo vzduch-voda s technologií EVI, která zajišťuje udržení jmenovitého výkonu až do -10 °C. Výstupní teplota topné vody až 85 °C pro radiátorové i vysokoteplotní systémy. Vysoká sezónní účinnost až A+++ (SCOP až 4,95 / 35 °C). Přírodní chladiivo R-290, tichý provoz, inteligentní regulace a možnost kaskády až 6 jednotek. Oceněný design (IF Design Award 2025, Red Dot 2025).
Monoblok EDGE PRO L 14.1 - 30 kW	EDGEPROL14.1	EM17D1	300	418 200	

TEPELNÁ ČERPADLA



PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.

Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Clivet příslušenství					
Pryžové podstavce pod tepelné čerpadlo 600 mm, 2ks	RB602	EM17E	0	1 090	Pryžové podstavce pro venkovní jednotky Splitových tepelných čerpadel Clivet Sphera EVO 2.0 BOX a TOWER Zajišťují stabilitu, tlumí vibrace a hluk. Nosnost do 300 kg, teplotní odolnost -20 až +60 °C. Délka 600 mm, balení 2 ks.
Pryžové podstavce pod tepelné čerpadlo 600 mm, 3 ks	RB603	EM17E	0	1 990	Pryžové podstavce pro monobloková tepelná čerpadla Clivet Edge EVO 2.0 a Clivet EDGE F. Zajišťují stabilitu, tlumí vibrace a hluk. Nosnost do 300 kg, teplotní odolnost -20 až +60 °C. Délka 600 mm, balení 3 ks.
Clivet velké zdroje					
Monoblok SHEEN 26 kW	SHEEN12.2	EM17D2	300	na dotaz	Tepelné čerpadlo vzduch-voda s plně invertorovou technologií na chladivu R32. Komerční použití pro provoz až do -20°C. Dvě akustické verze: standardní a supertichá. Kompatibilní s ELFOControl3 EVO, FV systémem, solárním ohřevem a systémem Smart Grid.
Monoblok SHEEN 43 kW	SHEEN16.2	EM17D2	300	na dotaz	
Monoblok SHEEN 57 kW	SHEEN22.2	EM17D2	300	na dotaz	
Monoblok SHEEN 76 kW	SHEEN35.2	EM17D2	300	na dotaz	
Split Mitsubishi ZUBADAN					
ZUBADAN + MONO (bez zásobníku TV)					
Zubadan 8 kW (400 V) Mono, SVT26191	12230+12347	EM17J	300	283 890	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -15°C díky vstřikování chladiva Flash Injection. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Zubadan 10 kW (400 V) Mono, SVT26192	12233+12334	EM17J	300	312 190	
Zubadan 12 kW (400 V) Mono, SVT26193	12235+12334	EM17J	300	326 290	
Zubadan 14 kW (400 V) Mono, SVT26194	12237+12334	EM17J	300	333 390	
ZUBADAN + DUO 200 (zásobník TV 200l)					
Zubadan 8 kW (400 V) Duo 200, SVT26195	12230+12348	EM17J	300	326 290	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -15°C díky vstřikování chladiva Flash Injection. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Zubadan 10 kW (400 V) Duo 200, SVT26196	12233+12335	EM17J	300	355 790	
Zubadan 12 kW (400 V) Duo 200, SVT26197	12235+12335	EM17J	300	368 690	
Zubadan 14 kW (400 V) Duo 200, SVT26198	12237+12335	EM17J	300	375 790	
ZUBADAN + DUO 300 (zásobník TV 300l)					
Zubadan 8 kW (400 V) Duo 300, SVT26199	12230+12349	EM17J	300	336 900	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -15°C díky vstřikování chladiva Flash Injection. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Zubadan 10 kW (400 V) Duo 300, SVT26200	12233+12336	EM17J	300	366 290	
Zubadan 12 kW (400 V) Duo 300, SVT26201	12235+12336	EM17J	300	379 290	
Zubadan 14 kW (400 V) Duo 300, SVT26202	12237+12336	EM17J	300	386 390	

TEPELNÁ ČERPADLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
ZUBADAN + DUO 300 (zásobník TV 300i Solar)					
Zubadan 8 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT33405	12230+12350	EM17J	300	397 490	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -15°C díky vstříkování chladiva Flash Injection. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Zubadan 10 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT31690	12233+12337	EM17J	300	413 000	
Zubadan 12 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT32542	12235+12337	EM17J	300	429 190	
Zubadan 14 kW (400V) Duo 300 Solar, SVT31689	12237+12337	EM17J	300	415 290	
Split Mitsubishi POWER INVERTER			Garance 3 roky		
POWER INVERTER + MONO (bez zásobníku TV)					
Power Inverter 8 kW (400 V) Mono, SVT26361	12229+12347	EM17J	300	241 490	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -7°C. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter 10 kW (400 V) Mono, SVT26363	12228+12334	EM17J	300	282 690	
Power Inverter 12 kW (400 V) Mono, SVT33143	12227+12334	EM17J	300	314 490	
POWER INVERTER + DUO 200 (zásobník TV 200i)					
Power Inverter 8 kW (400 V) Duo 200, SVT26365	12229+12348	EM17J	300	284 990	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -7°C. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter 10 kW (400 V) Duo 200, SVT26367	12228+12335	EM17J	300	325 090	
Power Inverter 12 kW (400 V) Duo 200, SVT33062	12227+12335	EM17J	300	356 890	
POWER INVERTER + DUO 300 (zásobník TV 300i)					
Power Inverter 8 kW (400 V) Duo 300, SVT26369	12229+12349	EM17J	300	295 690	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -7°C. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++; ohřev TV A. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter 10 kW (400 V) Duo 300, SVT26371	12228+12336	EM17J	300	335 690	
Power Inverter 12 kW (400 V) Duo 300, SVT33061	12227+12336	EM17J	300	367 490	

TEPELNÁ ČERPADLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
POWER INVERTER + DUO 300 (zásobník TV 300I Solar)					
Power Inverter 8 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT33406	12229+12350	EM17J	300	319 890	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. 100% výkon jednotky až do -7°C. Menší prostor potřebný k instalaci. Malá spotřeba ele. energie díky nadrozměrnému výměníku.
Power Inverter 10 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT33408	12228+12337	EM17J	300	378 690	Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++ , ohřev TV A. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter 12 kW (400 V) Duo 300 Solar, SVT33407	12227+12337	EM17J	300	415 490	
Split Mitsubishi POWER INVERTER S			Garance 3 roky		
POWER INVERTER + MONO (bez zásobníku TV)					
Power Inverter S 4 kW (230 V) Mono, SVT33144	12201+12292	EM17J	225	190 790	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++ , ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter S 6 kW (230 V) Mono, SVT33160	12194+12292	EM17J	225	203 790	
Power Inverter S 8 kW (230 V) Mono, SVT33161	12202+12292	EM17J	225	217 890	
POWER INVERTER + DUO 200 (zásobník TV 200I)					
Power Inverter S 4 kW (230 V) Duo 200, SVT33164	12201+12293	EM17J	300	234 390	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++ , ohřev TV A+. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter S 6 kW (230 V) Duo 200, SVT33159	12194+12293	EM17J	300	246 190	
Power Inverter S 8 kW (230 V) Duo 200, SVT33162	12202+12293	EM17J	300	261 490	
POWER INVERTER + DUO 300 (zásobník TV 300I)					
Power Inverter S 6 kW (230 V) Duo 300, SVT33187	12194+12294	EM17J	300	256 790	Nová generace tepelných čerpadel Mitsubishi s chladivem R32. Extrémně tichý provoz jednotky. Přímý přístup k nejdůležitějším funkcím z domovské obrazovky. Vestavěná dotyková obrazovka. Kontrola pomocí intuitivního online rozhraní na všech operačních systémech a zařízeních. Nastavení pro denní a noční interval pro jeden až tři topné okruhy. Požadovaná teplota nastavena na základě pokojové nebo venkovní teploty. Účinnost vytápění A+++ , ohřev TV A. Odmrazování a prevence hromadění ledu.
Power Inverter S 8 kW (230 V) Duo 300, SVT33163	12202+12294	EM17J	300	272 090	
POWER INVERTER + DUO 300 (zásobník TV 300I Solar)					
Power Inverter S 6 kW (230 V) Duo 300 Solar, SVT33188	12194+12295	EM17J	300	285 090	Varianta jednotky Power Inverter pro vytápění do -20°C a chlazení do +46°C. S výměníkem pro solární ohřev TV.
Power Inverter S 8 kW (230V) Duo 300 Solar, SVT33189	12202+12295	EM17J	300	330 190	

TEPELNÁ ČERPADLA

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Příslušenství ZUBADAN a POWER INVERTER (S)					
Termostat th-Tune	11941	EM17E2	1,5	4 990	Pokojevý terminál umožňující regulovat teplotu obytných místností. Napájení 24V. Nastavení teploty, provozní režimy, časová pásma. Ovládání závisí na řídicí jednotce, ke které je th-Tune připojen prostřednictvím sítě RS485 pomocí protokolu Modbus.
DPWT teplotní pokojové čidlo	9680	EM17E2	1,5	3 090	Snímač pro měření teploty v rozmezí -10°C až 60°C je vybaven krytem pro montáž na stěnu. Je vybaven volitelným výstupem snímače v rozsahu 0V až 1V DC nebo 4mA až 20 mA s odporovým NTC.
Topný kabel 3 m	10173	EM17E2	0,2	1 490	Vhodné příslušenství pro Zubadan i Power Inverter
Termostat -5/35°C pro topný kabel	9682	EM17E2	1,5	1 490	
Akumulační nádrže a zásobníky pro přípravu TV					
Akumulační nádrže					
Akumulace Heat Mini H 50 l	7352530	EM13F6	0	8 290	Heat Mini H umožňuje napojení závitových elektrických topných těles. Konstantní provoz tepelného čerpadla. Prostorově úsporný design. Přípojky 1 1/2" umožňují vysoký objemový průtok.
Akumulace Heat Mini H 100 l	7352550	EM13F6	0	11 090	
Akumulace Heat Mini H 150 l	7352560	EM13F6	0	13 290	
Akumulace Heat Mini H 200 l	7352570	EM13F6	0	15 690	
Prémiové zásobníky na TV pro tepelná čerpadla					
Garance 5 let					
ENBRA NOR 300 HP zásobník TV pro TČ	NOR300HP	EM13F2	0	56 790	Nepřímoohřevné zásobníky se zvýšenou plochou výměníku pro tepelná čerpadla. Záruka 5 let.
ENBRA NOR 400 HP zásobník TV pro TČ	NOR400HP	EM13F2	0	62 190	
ENBRA NOR 500 HP zásobník TV pro TČ	NOR500HP	EM13F2	0	71 790	
ENBRA NOR 750 HP zásobník TV pro TČ	NOR750HP	EM13F2	0	99 990	
ENBRA NOR 1000 HP zásobník TV pro TČ	NOR1000HP	EM13F2	0	118 090	
Topné těleso 4kW - 400V - přírubové	9116314	EM13F3	2,9	11 290	Pro zásobníky NOR nad 160l.
Topné těleso 8kW - 400V - přírubové	9116316	EM13F3	2,9	13 990	Pro zásobníky NOR nad 300l.
Zásobníky ENBRA UEP/HP					
ENBRA UEB/HP-200 zásobník TV pro tepelná čerpadla	HP-200	EM17G3	0	27 590	Nepřímoohřevný zásobník pro tepelná čerpadla s plochou výměníku 2,22 m ² .
ENBRA UEB/HP-300 zásobník TV pro tepelná čerpadla	HP-300	EM17G3	0	31 690	Nepřímoohřevný zásobník pro tepelná čerpadla s plochou výměníku 3,35 m ² .
Příslušenství pro zásobníky TV a nádrže					
Teplotní čidlo 50 kohm, 3m, Orca	NTC030HT41	EM17E	1,5	820	NTC 50kΩ/25°C B3977
Teplotní čidlo 50 kohm, 6m, Orca	NTC060HT41	EM17E	1,5	940	
Teplotní čidlo 10 m pro Edge a Sphera jednotky Clivet	T1BX	EM17D1	0	1 390	Teplotní čidlo vhodné pro solární termální okruh, bojler nebo externí ele. ohřev, zásobník TV, druhou směřovanou zónu nebo akumulační zásobník.
Teplotní čidlo 30 m pro Edge a Sphera jednotky Clivet	T1B30X	EM17D1	0	2 090	
Příslušenství pro tepelná čerpadla ENBRA MONOBLOK					
Trojcestný ventil pro zásobníky TV a akumulační nádoby					
Trojcestný ventil s pružinou 1"	E642	EM17E	1,5	3 590	Pohon 230V, DN25
3-cestný ventil pro 1" (tělo)	11601100	EM17E	1,5	2 790	RP 1", DN25, Kvs 10
3-cestný ventil pro 1 1/4" (tělo)	11601200	EM17E	1,5	3 090	Rp 1 1/4", DN32, Kvs 16
3-cestný ventil pro 1 1/2" (tělo)	11603400	EM17E	1,5	4 490	RP 1 1/2", DN40, Kvs 30
Pohon pro 3-cestný ventil	12101100	EM17E	5,1	6 490	230V AC
Filtry a odlučovače kalu					
Separační magnetický filtr TC MF 01	TCMF01	EM14E	0	2 890	Magnetické filtry SALUS. Součástí vždy dva uzavírací kulové ventily.
Separační magnetický filtr TC MF 54	TCMF54	EM14E	0	4 990	
Separační magnetický filtr TC MF 64	TCMF64	EM14E	0	5 590	
Ochrana venkovního potrubí s topnou vodou					
Topný kabel na venkovní potrubí s termostatem	32V2330154	EM17E1	1,5	2 590	3m/36W instalace pod izolaci.
Samovypouštěcí ventil EXOGEL	EXOGEL2	EM17E1	0	1 900	DN25, doporučeno použít 2 kusy.

OHŘÍVAČE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
 UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



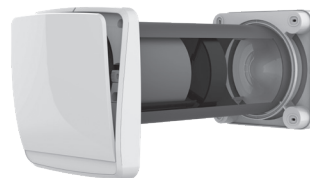
Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Stacionární nepřímohřívané zásobníkové ohřivače TV ENBRA					
Smaltované - pod kotel, horní vývody ENBRA NOR PK					Garance 5 let
ENBRA NOR 120PK 120 l, 22 kW	NOR120	EM13F1	0	21 990	Připojovací body na horní straně ohřivače, recirkulace, opláštění krycí folií, pracovní tlak 10 bar. Energetická třída "B". Pojišťovací ventil není součástí dodávky ohřivače.
Smaltované, kulaté, jeden výměník, boční vývody - ENBRA NOR					Garance 5 let
ENBRA NOR 160, 160 l, 25 kW, třída B	NOR160	EM13F1	0	25 690	Připojovací body na zadní straně ohřivače, recirkulace, kontrolní a čistící příruba o průměru 134 mm. Možnost instalace elektrického dohřevu až 25 kW. Pojišťovací ventil není součástí dodávky ohřivače.
ENBRA NOR 200, 200 l, 31 kW, třída C	NOR200	EM13F1	0	27 790	
ENBRA NOR 300, 300 l, 48 kW, třída B	NOR300	EM13F1	0	36 390	
ENBRA NOR 400, 400 l, 57 kW, třída C	NOR400	EM13F1	0	44 490	
ENBRA NOR 500, 500 l, 65 kW, třída C	NOR500	EM13F1	0	51 390	
ENBRA NOR 750, 750 l, 99 kW, třída C	NOR750	EM13F1	0	99 690	
ENBRA NOR 1000, 1000 l, 110 kW, třída C	NOR1000	EM13F1	0	113 490	
Smaltované, kulaté, dva výměníky, boční vývody - ENBRA NOR DUO					Garance 5 let
ENBRA NOR 200 DUO, 200 l, 24 + 31 kW třída C	NOR2002	EM13F1	0	32 090	Dva topné šneky. Připojovací body na zadní straně ohřivače, recirkulace, kontrolní a čistící příruba o průměru 134 mm. Možnost instalace elektrického dohřevu až 25 kW. Pojišťovací ventil není součástí dodávky ohřivače.
ENBRA NOR 300 DUO, 300 l, 26 + 48 kW třída B	NOR3002	EM13F1	0	41 790	
ENBRA NOR 400 DUO, 400 l, 31 + 57 kW třída C	NOR4002	EM13F1	0	47 090	
ENBRA NOR 500 DUO, 500 l, 40 + 65 kW třída C	NOR5002	EM13F1	0	53 490	
ENBRA NOR 750 DUO, 750 l, 33 + 60 kW třída C	NOR7502	EM13F1	0	103 890	
ENBRA NOR 1000 DUO, 1000 l, 32 + 76 kW třída C	NOR10002	EM13F1	0	118 890	
Zásobníky ENBRA UEP/HP					
ENBRA UEB/HP-200 zásobník TV pro tepelná čerpadla	HP-200	EM17G3	0	27 590	Nepřímohřívný zásobník pro tepelná čerpadla s plochou výměníku 2,22 m ² .
ENBRA UEB/HP-300 zásobník TV pro tepelná čerpadla	HP-300	EM17G3	0	31 690	Nepřímohřívný zásobník pro tepelná čerpadla s plochou výměníku 3,35 m ² .
Topná tělesa pro nepřímohřívné zásobníky ENBRA NOR					Garance 5 let
Topné těleso 2kW - 230V - závit 6/4"	9126474	EM13F3	2,9	5 990	Pro zásobníky NOR od 160l a pro ohřivače UEB/HP-200 a 300.
Topné těleso 2,5kW - 230V - závit 6/4"	9126475	EM13F3	2,9	6 190	
Topné těleso 3,8kW - 230V - závit 6/4"	9126477	EM13F3	2,9	7 290	Pro zásobníky NOR od 300l.
Topné těleso 4,5 kW - 400V - závit 6/4"	9126478	EM13F3	2,9	7 300	
Topné těleso 6kW - 400V - závit 6/4"	9126479	EM13F3	2,9	6 990	Pro zásobníky NOR od 160l.
Topné těleso 4kW - 400V - přírubové	9116314	EM13F3	2,9	11 290	
Topné těleso 6kW - 400V - přírubové	9116315	EM13F3	2,9	12 290	Pro zásobníky NOR od 300l.
Topné těleso 8kW - 400V - přírubové	9116316	EM13F3	2,9	13 990	
Topné těleso 10kW - 400V - přírubové	9116317	EM13F3	2,9	14 290	



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Monosplit CRISTALLO 2					
CRISTALLO 2 - set (vnitřní nástěnná + venkovní jednotka), chladivo R32 (SEER A++)					
CRISTALLO 2 - 27M - Monosplit - set (2,64 kW)	CRI2-27M	EM19M	57	22 990	Řada CRISTALLO 2 navazuje na úspěšnou řadu TREDIS NEW. Provoz při chlazení až do +50°C a při topení až do -15°C, vysoký chladicí a topný faktor (A+++/A++). Zapuštěný LED displej, mimo jiné i režimy "turbo" a "spánek", tichý provoz, kvalitní filtry, dálkový ovladač. Možnost ovládání také přes smartphone a možnost ovládání hlasem.
CRISTALLO 2 - 35M - Monosplit - set (3,52 kW)	CRI2-35M	EM19M	57	25 990	
CRISTALLO 2 - 53M - Monosplit - set (5,27 kW)	CRI2-53M	EM19M	57	42 290	
CRISTALLO 2 - 70M - Monosplit - set (7,03 kW)	CRI2-70M	EM19M	86	57 390	
Multisplit CRISTALLO 2 - vnitřní nástěnné jednotky					
CRISTALLO 2 - vnitřní jednotky (nástěnné), chladivo R32					
Vnitřní nástěnná jednotka CRISTALLO 2 - 27M (2,64 kW)	89682314	EM19M	27	9 290	Řada CRISTALLO 2 navazuje na úspěšnou řadu TREDIS NEW. Provoz při chlazení až do +50°C a při topení až do -15°C, vysoký chladicí a topný faktor. Zapuštěný LED displej, mimo jiné i režimy "turbo" a "spánek", tichý provoz, kvalitní filtry, dálkový ovladač. Možnost ovládání také přes smartphone a možnost ovládání hlasem.
Vnitřní nástěnná jednotka CRISTALLO 2 - 35M (3,52 kW)	89682313	EM19M	27	10 790	
Vnitřní nástěnná jednotka CRISTALLO 2 - 53M (5,27 kW)	89682315	EM19M	27	14 390	
Vnitřní nástěnná jednotka CRISTALLO 2 - 70M (7,03 kW)	89682312	EM19M	27	17 490	
Multisplit vnitřní kazetové jednotky					
Vnitřní kazetové jednotky (stropní) BOX 2 (650 x 650 mm), chladivo R32					
Vnitřní kazetová jednotka pro Multisplit - 27M (2,6 kW) BOX 2 (650 x 650)	89112291	EM19L	27	29 990	Pro instalaci do sníženého stropu, vybaveny dálkovým ovladačem, vysoká účinnost, rychlý náběh, nízká spotřeba el. energie, tichý chod, s predispozicí Wi-Fi přes PORT WF-60A1-C, vypouštěcí čerpadlo kondenzátu. Pro kombinaci s venkovními jednotkami Multisplit ODU-SM 2.
Vnitřní kazetová jednotka pro Multisplit - 35M (3,5 kW) BOX 2 (650 x 650)	89102297	EM19L	27	31 390	
Vnitřní kazetová jednotka pro Multisplit - 53M (5,3 kW) BOX 2 (650 x 650)	89102233	EM19L	27	35 190	
Kryt pro vnitřní kazetovou jednotku BOX 2 (650 x 650 mm)	89132268	EM19L	0	3 490	Povinné příslušenství ke kazetovým jednotkám BOX 2 (650 x 650 mm) - označení T-MBQ4-03B4
Multisplit venkovní jednotky					
Garance na kompresor 5 let					
Venkovní jednotky MULTISPLIT, chladivo R32 (SEER A++) - řada MU2-Y					
Venkovní jednotka Multisplit - 41M (4,1 kW)	87012281	EM19L	57	39 090	Nová řada multisplitových venkovních jednotek s lepším chladicím a topným faktorem - pro kombinace vnitřních nástěnných jednotek řady CRISTALLO (nebo také kazetových, kanálových, podstropních a stěnových vnitřních jednotek), provoz od -15°C do +50°C, automatický restart v případě výpadku proudu. Možné varianty kombinací vnitřních jednotek s venkovními jednotkami a jejich výkonů při chlazení a při topení - na vyžádání (možnost kombinace: jedné až maximálně pěti vnitřních jednotek).
Venkovní jednotka Multisplit - 53M (5,3 kW)	89112242	EM19L	57	45 090	
Venkovní jednotka Multisplit - 61M (6,2 kW)	89092251	EM19L	57	58 690	
Venkovní jednotka Multisplit - 79M (7,9 kW)	89112265	EM19L	57	69 090	
Venkovní jednotka Multisplit - 82M (8,2 kW)	89092231	EM19L	86	74 990	
Venkovní jednotka Multisplit - 105M (10,5 kW)	89112261	EM19L	86	83 990	
Venkovní jednotka Multisplit - 125M (12,3 kW)	89132206	EM19L	86	119 990	

REKUPERACE

PLATNOST OD 1. 6. 2026 DO VYDÁNÍ NOVÉHO CENÍKU.
UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH A PHE V KČ.



Výrobek	Kód	Rabat	PHE	Cena/Kč	Technická charakteristika
Lokální rekuperační jednotky ReVent					
Pro zabudování přímo do obvodové zdi (min. 25 cm - max. 100 cm)					
ReVent GHOST 160 Base (60 m3/h) - SVT34623	0010630	EM21A	57	11 590	Ovládání této verze GHOST Basic pomocí příloženého ovladače. Zapínání a vypínání pomocí vypínače na jednotce.
ReVent GHOST 160 Wireless (60 m3/h) - SVT34621	0010550-N	EM21A	57	17 390	Rekuperační jednotky GHOST Wireless a Active jsou oproti verzi Basic navíc vybaveny čidlem vlhkosti a čidlem osvětlení (uveďte zařízení do tichého chodu po setmění). Možnost nastavení 4 rychlostí ventilátoru a několik režimů provozu. Přenosný dálkový ovladač s LCD displejem ZDARMA v balení! Možnost ovládat více jednotek (až 16) současně (verze Active - drátovým, verze Wireless bezdrátovým propojením) - pomocí dálkového ovladače, nebo bezdrátového ovládacího panelu (volitelně v provedení s čidlem CO2, nebo bez čidla CO2).
ReVent ICON 200 Wireless (100 m3/h)	0023820	EM21A	57	19 390	Rekuperační jednotky ICON Wireless jsou vybaveny čidlem vlhkosti a čidlem osvětlení (uveďte zařízení do tichého chodu po setmění). Možnost nastavení 4 rychlostí ventilátoru a několik režimů provozu. Přenosný dálkový ovladač s LCD displejem ZDARMA v balení! Možnost ovládat více jednotek (až 16) současně (bezdrátovým propojením) - pomocí dálkového ovladače, nebo bezdrátového ovládacího panelu (volitelně v provedení s čidlem CO2, nebo bez čidla CO2).
ReVent ICON 200 APP (Ovládání přes Wi-fi) (100m3/h)	0023830	EM21A	57	19 890	Rekuperační jednotky ICON APP je možné ovládat dále pomocí vlastní aplikace, jsou vybaveny čidlem vlhkosti a čidlem osvětlení (uveďte zařízení do tichého chodu po setmění). Možnost nastavení 4 rychlostí ventilátoru a několik režimů provozu. Možnost dokoupení dálkového ručního ovladače. Možnost ovládat více jednotek (až 16) současně (bezdrátovým propojením) - pomocí aplikace.
Příslušenství pro lokální rekuperační jednotky ReVent					
Ovládání pro lokální jednotky					
Náhradní přenosný dálkový ovladač pro ReVent GHOST 160 WIRELESS (s LCD displejem)	0010660	EM21CD	1,5	1 890	U verze GHOST Active a Wireless je ovladač ZDARMA součástí dodávky jednotky.
Náhradní přenosný dálkový ovladač pro ReVent GHOST 160 WIRELESS (NEW) a ICON 200 WIRELESS (s LCD displejem)	0010662	EM21CD	1,5	1 890	U verze ICON 200 Wireless je ovladač ZDARMA součástí dodávky jednotky.
Příslušenství pro lokální jednotky					
Trubka průměr 160 mm - délka 700 mm - pro GHOST 160	0010371	EM21CD	0	710	Delší potrubí - volitelně (není součástí dodávky jednotky ReVent GHOST 160 (všechny verze).
Trubka průměr 160 mm - délka 1000 mm - pro GHOST 160	0010374	EM21CD	0	840	Jednotky GHOST 160 (všechny verze) dodávány v balení s trubkou 500 mm.
Sada náhradních filtrů - pro CERAM 150 / GHOST 160 (4 ks)	0010350	EM21CD	0	390	Pro ReVent 150 (Base nebo Wireless) / pro GHOST 160 (všechny verze).
Sada filtrů - pro GHOST 160 - ISO COARSE 45% (2ks)	0010590	EM21CD	0	610	
Sada náhradních filtrů - pro ICON 200 - STANDARD (4 ks)	F200-STANDARD	EM21CD	0	490	Pro ReVent ICON 200
Sada filtrů - pro ICON 200 - ISO COARSE 30% (2 ks)	F200-ISOCOARSE-30	EM21CD	0	690	
Sada filtrů - pro ICON 200 - ISO COARSE 45% (2 ks)	F200-ISOCOARSE-45	EM21CD	0	690	
Sada filtrů - pro ICON 200 - ISO COARSE 60% (2 ks)	F200-ISOCOARSE-60	EM21CD	0	740	
Sada prachových filtrů - pro ICON 200 - ePM10 50% (2 ks)	F200-EPM10-50	EM21CD	0	890	

KONTAKTUJTE NÁS:

+420 533 03 99 03

NABIDKY@ENBRA.CZ



BRNO - CENTRÁLA

Vintrovna 404
664 41 Popůvky

PLZEŇ

Sluneční 2c
312 00 Plzeň

PRAHA

Lekniňová 3167/4
106 00 Praha 10 – Zahradní Město

OLOMOUC

Vejdovského 1179/Ga
779 00 Olomouc

BRNO - SKLAD

Vintrovna 262
664 41 Popůvky

PARDUBICE

J. Potůčka 259
530 09 Pardubice

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Nemanická 1266
370 10 České Budějovice

BOHUMÍN

Čs. armády 360
735 51 Bohumín

KONTAKTY NAJDETE ZDE



Telefon: +420 533 03 99 03 | E-mail: nabidky@enbra.cz

FAKTURAČNÍ ÚDAJE:

ENBRA, a.s.

Durdákova 5, 613 00 Brno

IČ: 44015844

DIČ: CZ 699007950

Datová schránka: cee36hx

Spisová značka: B 6085/KSBR Krajský soud v Brně