

Ceník 2024 / 2

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH v úrovni pro koncového zákazníka.
Pro firmy slevy podle odběru.
Zboží je dodáváno při platbě v hotovosti, předem nebo zasláním na dobírku.

Ceník platný od 1.7.2024

Regulátor ADEX Comfort R

Obj.kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
1235	ADEX Comfort R	Ovládá směšovací ventil, kotel, oběhové čerpadlo, čerpadlo TUV. Kontroluje teplotu kotlového okruhu, zajišťuje ohřev TUV. V aplikacích s akumulací nádrží řeší prioritní dodávku tepla do domu, ukládání přebytků do akumulací nádrže, vybíjení akumulací nádrže a přechod na záložní kotel. Teplotní čidla T,K,V součástí dodávky. K regulátoru lze přibjednat venkovní čidlo ADEX B.	4950
0543	ADEX Comfort R DIN	Provedení na DIN lištu	5250

Doplňky k regulátoru ADEX Comfort R

Obj.kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0834	Venkovní čidlo B V3	Určeno k regulátoru ADEX Comfort R, ADEX Midi RO.	390
0616	ADEX Controller	Souprava pro vzdálený RF přístup k regulátoru ADEX Comfort R.	2330
0375	ADEX Modul BT	Modul Bluetooth pro blízký přístup k regulátoru ADEX Comfort R.	983
5218	ADEX ETH	Modul pro vzdálené monitorování regulátoru ADEX Comfort R přes internet. Měření dalších tří teplot. Ovládaný výstup přes internet.	3100
0736	Čidlo DS18B20	Teplotní čidlo k modulu ADEX ETH, délka kabelu 1,0m.	220
1335	Držák ADEX-ESBE VRG	Držák pro upevnění regulátoru ADEX na směšovací ventil ESBE typu VRG.	360

Obj.kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0821	Čidlo ADEX náhradní komplet	Zapouzdřené čidlo 2k Ω , pouzdro Φ 6mm, PVC, délka kabelu 1,8m. Montážní sada + termoizolační páska.	276
0132	Čidlo ADEX PVC 1,8m	Zapouzdřené čidlo 2k Ω , pouzdro Φ 6mm, délka kabelu 1,8m.	180
1422	Čidlo ADEX PVC 3 m	Zapouzdřené čidlo 2k Ω , pouzdro Φ 6mm, délka kabelu 3 m.	270
0589	Čidlo ADEX silikon 1,8 m	Zapouzdřené čidlo 2k Ω , pouzdro Φ 6mm, délka kabelu 1,8m.	317
0901	Čidlo ADEX silikon 0,8 m	Zapouzdřené čidlo 2k Ω , pouzdro Φ 6mm, délka kabelu 0,8m.	234
0740	Kont.pásek Cu se sponou	Montážní sada k čidlu pro upevnění na trubku.	66
0399	Kaučuková lep. páska	Termoizolační páska k čidlu, délka 0,25m.	32

Regulátory ADEX MIDI

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0803	ADEX Midi 2010	Ovládá třibodový servopohon 24V směšovacího ventilu a spíná čerpadlo. Řídí teplotu vratné vody v kotlovém okruhu, spíná čerpadlo kotle podle teplotního spádu na kotli. Použití i pro jiné aplikace.	3200
1310	ADEX Midi 2020	Regulátor k řízení teploty vratné vody u kotlů na tuhá paliva a spínání kotlového čerpadla. Je dodáván společně se servopohonem ESBE(230V) a konzolou pro jednoduchou montáž na směšovací ventil ESBE.	5750
0855	ADEX Midi RO BK (bez komunikace)	Regulátor topného okruhu. Ovládá směšovací ventil a čerpadlo topného okruhu. Dá se připojit venkovní čidlo a pokojový termostat. Pracuje samostatně. Nekomunikuje s okolními regulátory.	3200

Víceokruhová souprava ADEX MIDI RC

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
1210	ADEX Comfort RK	Regulátor kotelny k regulátorům ADEX MIDI RO.	5840
0528	ADEX Midi RO1	Regulátory topných okruhů. Každý ovládá směšovací ventil a čerpadlo topného okruhu. V každé kotelně musí být řídicí regulátor ADEX Midi RO1. U dalších okruhů se použijí regulátory RO2 až RO6, přičemž se nesmí použít dvakrát stejný typ.	3900
0218	ADEX Midi RO2		3900
0578	ADEX Midi RO3		3900
0818	ADEX Midi RO4		3900
0216	ADEX Midi RO5	Komunikují bezdrátově.	3900
0642	ADEX Midi RK	Ovládá přepínací ventil pro řízení ohřevu TUV nebo záložního kotle. Používá se místo Comfort RK tam, kde není potřeba ovládat kotel.	3900
0234	ADEX Modul RM	Modul pro komunikaci regulátoru kotle Licotherm ADEX Renes AM s okruhovými regulátory ADEX Midi RO.	1283

Doplňky k regulátoru ADEX MIDI

Obj.kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0834	Venkovní čidlo B V3	Určeno k regulátoru ADEX Comfort R, ADEX Midi RO.	390
1335	Držák ADEX-ESBE VRG	Držák pro upevnění regulátoru ADEX na směšovací ventil ESBE typu VRG.	360

Ostatní výrobky ADEX

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0673	ADEX PHS	Poruchová havarijní signalizace. Čtyři vstupy, výstup - přepínací kontakt.	1947
0802	ADEX TTUV	Elektronický termostat s nastavitelnou hysterezí. Modul do síťové zásuvky, výstup - přepínací kontakt.	1236
1421	ADEX TAKU	Plnicí termostat akumulace se dvěma čidly. Zapíná při poklesu teploty na horním čidle a vypíná při dosažení teploty na dolním čidle.	1580
0690	ADEX ZZ-1 s akum.	Záložní zdroj pro servopohony 24V/50Hz, 5VA. Při výpadku proudu otevře směšovací ventil.	2700
0670	AKU 12 V/0,8 - 1,3 Ah	Náhradní akumulátor pro záložní zdroj ADEX ZZ-1.	443

Starší regulátory ADEX, výroba na zakázku:

Regulátory ADEX Numira R

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
1205	ADEX Numira R 6.1	Reguluje pouze podle vnitřní teploty s pokojovým termostatem Honeywell T3, kontroluje teplotu kotlového okruhu. Výstup pro dva kotle, nabíjecí čerpadlo TUV, primární a sekundární oběhové čerpadlo, směšovací ventil. Čidla TK, TV, TT v příslušenství.	5865
1204/N3PT	ADEX Numira R 5.1/N3PT	Reguluje tři čerpadlové větve, kotel a společný směšovací ventil. Připojení tří pokojových termostatů nebo dvou pokojových termostatů a termostatu bojleru.	5465
1205/N3PT	ADEX Numira R 6.1/N3PT	Reguluje tři čerpadlové větve, dva kotle a společný směšovací ventil. Připojení tří pokojových termostatů nebo dvou pokojových termostatů a termostatu bojleru.	5865

Kaskádní řadiče kotlů ADEX Domino

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0351	ADEX Domino N1 DIN	Automatické střídání kotlů, analogový vstup pro řízení počtu sepnutých kotlů. Výstup pro směšovací ventil ke kontrole teploty kotlového okruhu nebo pro přepínací ventil TUV. Kaskádní řadič pro čtyři kotle. Provedení na DIN lištu.	6223
0873	ADEX Domino N2 DIN	Automatické střídání kotlů, analogový vstup pro řízení počtu sepnutých kotlů. Výstup pro směšovací ventil ke kontrole teploty kotlového okruhu nebo pro přepínací ventil TUV. Kaskádní řadič pro dva kotle s čerpadly. Provedení na DIN lištu.	6223
0581	ADEX Domino N2	Kaskádní řadič pro dva kotle s čerpadly. Provedení na stěnu.	5865

Ekvitermní regulátory

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0580	ADEX Ekvi 5.1	Reguluje podle venkovní teploty a termostatu TUV. Výstupy pro kotel, směšovací ventil, čerpadlo TUV, sekundární čerpadlo a pro kaskádní řadič kotlů ADEX Domino. Čidla TA, TT v příslušenství, čidla TK a TV lze dokoupit.	5946
0613	ADEX Ekvi 4.1	Reguluje podle venkovní teploty a termostatu TUV. Výstupy pro kotel, směšovací ventil, sekundární čerpadlo a pro kaskádní řadič kotlů ADEX Domino. Čidla TA, TT v příslušenství, čidla TK a TV lze dokoupit.	5528
0600	ADEX Ekvi 5.1 DIN	Provedení na DIN lištu.	6220
0737	ADEX Ekvi 4.1 DIN	Provedení na DIN lištu.	5723

Ceny regulátorů kotlů (ADEX SL2, SL3/Varimatik, SL3/VK, SL3/Ling, PD, JA-1, LH_REG, Renes 02, Renes AM, TR-1, ...) poskytneme na vyžádání.

Zboží jiných výrobců, doplňky k ADEX:

Servopohony ESBE

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0288	ESBE ARA 661	230 V / 50 Hz, kroutící moment 6 Nm, doba běhu 120 sec	2967
0315	ESBE ARA 663	24 V / 50 Hz, kroutící moment 6 Nm, doba běhu 120 sec	2967

Směšovací ventily ESBE

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
1049	VRG 131 RP 1"	Trojcestný ventil DN 25mm, vnitřní závit, Kvs = 10	1653
0311	VRG 141 RP 1"	Čtyřcestný ventil DN 25mm, vnitřní závit, Kvs = 10	1920

Prostorové termostaty

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0220	Honeywell Home T3	Programovatelný pokojový termostat - týdenní, 4 teploty na den. Proporcionálně-integrační spínání, podsvícený displej LCD. Bezpotenciálový kontakt (relé).	1420
0314	Honeywell Home T3 R	Pokojevý termostat s radiovým přenosem. Týdenní program, 4 teploty na den. Proporcionálně-integrační spínání, displej LCD Bezpotenciálový kontakt (relé).	2428

Výprodej (jen do vyprodání, bez dalších slev)

Obj. kód	Typ	Charakteristika	Cena v Kč
0299	VRG 141 RP 3/4	Čtyřcestný ventil DN 20mm, vnitřní závit, Kvs=6,3	1550
0292	VTA 332/48 °C	Termostatický směšovací ventil, vnější závit 3/4, Kvs = 1,2	500
0577	30 MR 35 - 60 °C	Termostatický směšovací ventil, vnitřní závit 1/2, Kvs = 1,5	400
0331	30 LR 35 - 60 °C	Termostatický směšovací ventil, vnější závit 1/2, Kvs = 1,2	400
0755	4MG 20-4	Čtyřcestný ventil DN 20 mm, vnitřní závit 3/4, Kvs = 4	300
0302	BIV 40	Bivalentní ventil DN 40 mm, vnitřní závit 6/4, Kvs = 28	600