

CENÍK SETŮ včetně ceny instalace

Řešení pro budovy s tepelnou ztrátou do 20 kW

Ceny setů včetně instalace bez DPH

KOMPAKT							
Kód	Popis	Schéma 1	Schéma 2	Schéma 3	Schéma 4	Schéma 5	Schéma 6
SET-C 010	do 10 kW	177 500	201 900	209 000	191 000	208 500	210 800
SET-C 015	do 15 kW	189 500	213 900	218 700	203 000	220 500	222 800
SET-C 020	do 20 kW	197 500	227 300	234 000	211 000	228 500	230 800

SET-C obsahuje: tepelné čerpadlo kompaktní vzduch-voda, regulátor Siemens, ovladač s termostatem QAA78 bezdrátový, venkovní čidlo a čidla do nádrží, nádobu, oběhové čerpadlo, 3cestný ventil, elektrokotel a směšovací ventil dle schématu.

Neobsahuje přípravu podstavce, řešení odvodu kondenzátu u umístění solárního kolektoru na střechu.

PŘÍMÁ KONDENZACE				
Kód	Popis	Schéma 7	Schéma 8	Schéma 9
SET-B 010	do 10 kW	191 300	207 800	213 000
SET-B 015	do 15 kW	202 400	218 900	224 200
SET-B 020	do 20 kW	216 000	232 600	237 900

SET-B obsahuje: tepelné čerpadlo s přímou kondenzací vzduch-voda, regulátor Siemens, ovladač s termostatem QAA78 bezdrátový, venkovní čidlo a čidla do nádrží, kondenzační nádobu a elektrokotel.

Neobsahuje přípravu podstavce, řešení odvodu kondenzátu u umístění solárního kolektoru na střechu.

Rozšíření setů:		
Kód	Popis	Cena +/-
SXISPF	3-cestný ventil pro TUV nebo topení	3 200
HN-VC	Směšovací ventil pro podlahový systém	3 200
QAA78	Ovladač s termostatem pro další topný okruh	4 500
NDF010	Solární kolektor průtokový 1282 W s CPC zrcadly	15 900

Záruky:		
Kód	Popis	Cena
ZAR005	5letý 24h dálkový monitoring tepelného čerpadla přes internet (podmínkou je internetová přípojka a IP adresa)	9 500
ZAR010	10letý 24h dálkový monitoring tepelného čerpadla přes internet (podmínkou je internetová přípojka a IP adresa)	12 500

Pro platnost záruky jsou povinné pravidelné servisní prohlídky po 2. a 4. topné sezóně za 2500 Kč bez DPH, u 10leté záruky také po 6. a 8. topné sezóně.

Řešení pro budovy s tepelnou ztrátou nad 20 kW

Cena tepelného čerpadla kompaktní vzduch-voda

Kód	Popis	Cena
NAV-C 025	do 25 kW	254 500

Cena setu je řešena individuálně dle požadavku na tepelnou ztrátu.

Maximální možný regulovatelný výkon je 16x NAV-C 025 x 25 kW celkem 400 kW.