









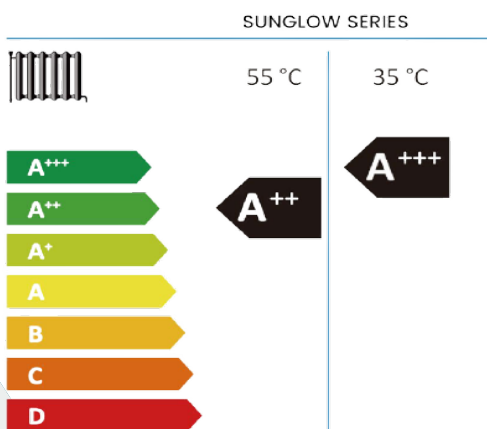




	130HCR5INVM	200HCR5TINVM
[Fűtés] Környezeti hőmérséklet (DB/WB): 7°C/6°C, Fűtővíz hőmérséklet (Visszatérő/Előremenő): 30°C / 35°C.		
Fűtési teljesítmény (kW)	4.50 ~ 12.74	6.70 ~ 20.36
Teljesítmény felvétel (kW)	0.75 ~ 2.82	1.12 ~ 4.62
Hatásfok (COP)	6.00 ~ 4.52	5.98 ~ 4.40
[Fűtés] Környezeti hőmérséklet (DB/WB): 7°C/6°C, Fűtővíz hőmérséklet (Visszatérő/Előremenő): 50°C / 55°C.		
Fűtési teljesítmény (kW)	3.90 ~ 11.25	5.80 ~ 18.48
Teljesítmény felvétel (kW)	0.85 ~ 3.66	1.26 ~ 6.29
Hatásfok (COP)	4.59 ~ 3.07	4.60 ~ 2.94
[Hűtés] Környezeti hőmérséklet (DB/WB): 35°C/-, Fűtővíz hőmérséklet (Visszatérő/Előremenő): 12 °C/7 °C.		
Hűtési teljesítmény (kW)	2.93 ~ 8.87	4.40 ~ 14.40
Teljesítmény felvétel (kW)	0.63 ~ 3.26	0.95 ~ 4.69
Energia hatékonyság (EER)	4.65 ~ 2.72	4.63 ~ 3.08
[HMV] Környezeti hőmérséklet (DB/WB): 20°C/15°C, HMV 15°C- ról 55°C-ra		
Fűtési teljesítmény (kW)	13.9	22.69
Teljesítmény felvétel (kW)	3.28	5.19
Áramfelvétel HMV (A)	14.36	7,95
Hatásfok(COP)	4.24	4.37
max. teljesítmény felvétel (kW)	5	6.8
max. áramfelvétel (A)	22.9	11.6
max. előremenő fűtővíz hőmérséklet (°C)		75
Üzemi hőmérséklet (°C)		-25~43
Hálózati feszültség	220-240 V/1N/50Hz	380-415V/3N~/50Hz
Átfolyási térfogatáram (m³/h)	2.19	3.44
Kompressor típusa		HIGHLY
Keringető szivattyú		beépített
Tárgulási tartály (L)		2
CO2 egyenérték (Tonna)	0.0029	0.0049
Energiaosztály (35°C)		A+++
Energiaosztály (55°C)		A++
Hűtőközeg		R290
Hangnyomásszint 1 m távolságban dB(A)	43 - 55	44 ~ 56
Vízoldali csatlakozó méret (e)		G1 1/4"
Vízállósági osztály		IPX4
Érintésvédelem		I
Nettó befoglaló méretek (HxSzxM) (mm)	1263x 440 x 875	1263x 440 x 1377

Energiacimke

Az EU irányelveknek megfelelően az LWP hőszivattyúk teljesítik az Energiacimke A+++ kritériumait, így hőszivattyúnk tulajdonosa biztos lehet abban, hogy az alacsony energiaköltségek iránti elvárása teljesül.



WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH

Magyarországi forgalmazó: Greentech Energy Kft.

Web: www.greentechenergy.hu

E-mail: info@greentechenergy.hu