

AHS-120HEDSAA-23

Hisense

Levegő-víz Hőszivattyú a lakótér fűtéséhez, Integra, 12 kW, R32



Széles működési tartomány



Környezetbarát R32 hűtőközeg



Színes érintőképernyős vezérlő



Nagy hatékonyságú DC inverter kompresszor



Alacsony zajszintű működés



Szobatermosztát



Beton szárító funkció



Medence fűtési kör külön vezérlése



Két különálló hőmérsékleti ciklus



Összekapcsolás harmadik fél hőforrással "Hybrid üzem"



Kényelmes karbantartás a beltéri egységnél



Rugalmas hűtőközeg csővezeték tervezés



Hi-Checker



Applikációs vezérlés



Intelligens hálózati összekapcsolás és PV engedélyezés



Akár 7 helyiség független hőmérséklet-szabályozása

Általános

Termékcsalád:	Heat pump for ambient heating	Split system:	Integra
Layout:	Levegő-víz	Kivitel:	Exterior/interior
Indoor unit code:	20013231	Outdoor unit code:	20012541
Indoor unit width:	595 mm	Indoor unit height:	1885 mm
Indoor unit depth:	625 mm	Outdoor unit width:	1100 mm
Outdoor unit height:	840 mm	Outdoor unit depth:	390 mm
Indoor unit packing height:	2070 mm	Indoor unit packing depth:	710 mm
Outdoor unit packing width:	1185 mm	Outdoor unit packing height:	1000 mm
Outdoor unit packing depth:	530 mm	Designvonal:	Hi-Therma

Vezérlés

Compressor operation:	Variable speed of compressor
-----------------------	-------------------------------------

Termékjellemző

Kijelző:	Érintőképernyős kijelzővel vezérelt	Cooling mode:	Active cooling
Wi-Fi technológiával vezérelhető:	Igen, teljesen beépíthető	Szuper csendes /Super Silent/:	Igen
Daily - nightly operating mode:	Igen	Swimming pool heating function:	Igen
Solar panels function:	Igen	Screed drying programme:	Igen
Smart grid ready function:	Igen	ios, Android applications for home control:	Igen
Sanitary hot water accumulation:	Igen	Low temperature application:	No

Technikai adatok

Heat pump heating power min.:	3.8 kW	Heating capacity at A7/W35 (min. - max):	14.5 kW
Heating capacity A7/W35:	10.8 kW	Heating capacity at A7/W35:	12 kW
COP A7/W35:	3	Heating capacity at A7/W55:	11.2 kW
COP (Coeff. Of performance) at A7/W55:	3.05	Heating capacity at A-7/W55:	8.5 kW
COP (Coeff. Of performance) at A-7/W55:	2.1	Hűtőfolyadék/gáz/:	R32
Sound pressure level - indoor unit:	42 dB(A)	Sound pressure level of indoor unit on 1 m:	26

Sound pressure level - outdoor unit:	64 dB(A)	Flourtartalmú gázok mennyisége:	1.8 kg
Energy Efficiency class - average climate W55:	A++	Declared load profile:	XL
Water heating energy efficiency class:	A+	Water heating energy efficiency - average climate conditions:	124 %
Annual electricity consumption - final energy - average climate conditions:	1345 kWh	Annual electricity consumption - final energy - warmer climate conditions:	1222 kWh
Power input at A7/W35:	2.42 kW	Power input at A7/W55:	3.67 kW
Cooling capacity at A35/W7:	10 kW	Cooling capacity at A35/W18:	11 kW
EER at A35/W7:	2.85	EER at A35/W18:	4.1
Pdh average climate W35:	9.5 kW	SCOP average climate W35:	4.76
Ns average climate W35:	187 %	Annual energy consumption QHE average climate W35:	4125 kW
Pdh average climate W55:	9.1 kW	SCOP average climate W55:	3.46
Ns average climate W55:	135 %	Annual energy consumption QHE average climate W55:	5448 kW
Annual energy consumption QHE warmer climate W55:	5448 kW	Sound pressure at normal mode in cooling:	49 dB(A)
Sound power at normal mode in cooling:	64 dB(A)	Sound pressure at quiet mode in cooling:	46 dB(A)
Sound power at quiet mode in cooling:	61 dB(A)	Sound pressure at night mode in cooling:	42 dB(A)
Sound power at night mode in cooling:	56 dB(A)	Sound pressure at normal mode in heating:	49 dB(A)
Sound power at normal mode in heating:	64 dB(A)	Sound pressure at quiet mode in heating:	46 dB(A)
Sound power at quiet mode in heating:	61 dB(A)	Sound pressure at night mode in heating:	42 dB(A)
Sound power at night mode in heating:	56, 99 dB(A)	Liquid pipe diameter ODU ("):	3/8
Liquid pipe diameter ODU:	9.53 mm	Gas pipe diameter ODU ("):	5/8
Gas pipe diameter ODU:	15.88 mm	Liquid pipe diameter IDU ("):	3/8
Liquid pipe diameter IDU:	9.53 mm	Gas pipe diameter IDU ("):	5/8
Gas pipe diameter IDU:	15.88 mm	Maximum pipe length:	50 m
Standard installation distance - refrigerant prefilled:	15 m	Minimum pipe length:	5 m
Maximum height difference (ODU higher than IDU):	30 m	Maximum height difference (IDU higher than ODU):	20 m
Space heating - outdoor temperature range (°C)(DB):	-25-40	Space heating - outlet water temperature range (°C):	15-60
Space cooling - outdoor temperature range (°C)(DB):	5-46	Space cooling - outlet water temperature range (°C):	5-22

DHW - outdoor temperature range (°C(DB)):	-25-40	DHW - water temperature range (°C):	30-55
DHW with E-heater - water temperature range (°C):	30-75	SWP - outdoor temperature range (°C(DB)):	-25-40
SWP - water temperature (°C):	24-33	Water flow rate IW30/OW35:	2.06 m³/h
A termék szélessége:	595 mm	A termék magassága:	1885 mm
A termék mélysége:	625 mm	A csomagolt termék szélessége:	700 mm
A csomagolt termék magassága:	2070 mm	A csomagolt termék mélysége:	710 mm
Nettó tömeg:	126 kg	Bruttó tömeg:	148.5 kg
Tápfeszültség:	220-240 V	Frekvencia:	50 Hz, 60 Hz
Cikkszám:	20013231	EAN kód:	6943634867639