

SPLIT HŐSZIVATTYÚ FŰTÉSHEZ ÉS HŰTÉSHEZ

ESTIA R32 Split Hydrobox



Főbb

Energiahatékonyság: A+++

Üzemi tartomány akár -25 °C külső hőmérsékletig

Rásegítő fűtés nélküli üzem színhőmérsékletig

Levegő/víz hőszivattyúk split kialakítással akár +65 °C-os előremenő hőmérsékletekkel az 4 és 14 kW közötti teljesítménytartományban, meleg és hideg víz előállítására. Kültéri egység és Hydrobox kombinációja minden alkalmazás, például HMV tároló, szellőzőkonvektorok, radiátorok vagy padlófűtés táplálásához.



Vonzó és takarékos

- Maximális energiahatékonyság (A+++)
- COP határfok akár 5,20
- Alacsony befektetési, telepítési és üzemeltetési költségek
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- A kompresszor szabályozási tartománya 10–100% között
- Monovalens fűtésre alkalmas
- Fűtéshez és használati melegvíz-előállításához
- Meglévő fűtési rendszerhez csatlakoztatható
- Megbízható fűtés akár -25°C külső hőmérséklet esetén is (8, 11, 14 kW)
- Master/slave vezérlés max. 8 ESTIA rendszerig
- A legmagasabb, „Japan-designed & Europe-manufactured” minőség



Erőforrás-kímélő

- Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- Alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeggel előre feltöltve
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- „Night Operation” éjszakai halk üzemmód



Egyszerű kiválasztás, telepítés és üzembe helyezés

- Az „ESTIA Selection Tool” szoftver támogatja a kiválasztást, és kiszámítja a költségmegtakarítást
- Kompakt és könnyű beltéri egységek
- Kompakt és csendes Single-Fan kültéri egységek
- Kis mennyiségű, EN378 elhanyagolható határérték alatti hűtőközeg-mennyiség
- „DynaKit” Startup Tool az előzetes konfiguráción alapuló, egyszerű üzembe helyezéshez



Kényelmes kezelés

- Hydroboxba beépített kezelőegység
- Opcionálisan kiegészítő távirányító lehetséges
- Átlátható ikonos kezelés
- Beépített 2 zónás hőmérséklet-vezérlés
- Automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális WiFi vezérlés okostelefon alkalmazáson keresztül
- Heti időzítő
- Fagyvédelmi funkció
- Forróvíz-többlet
- Éjszakai visszaállítási funkció
- Esztrich-kiszáritási program



Részletes műszaki adatok

- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Kettős forgódugattyús kompresszor
- Liquid-Injection (8, 11, 14 kW)
- Vezetékhozz 30m-ig
- Fűtési előremenő hőmérséklet: +65°C-ig (8, 11, 14 kW)
- 6 fokozatú A osztályú keringetőszivattyú
- Gyárilag digitális bemeneti/kimeneti funkciók
- Beépített Smart Grid
- Átfogó vezérlési lehetőségek: Modbus, KNX, 0–10 V, WiFi



ESTIA R32 Split Hydrobox / KÉSZLET

Kültéri egység			HWT-1401HW-E
Fűtőteljesítmény @ A+7/W+35 (névl.)	kW	☀	14,00
COP hatásfok @ A+7/W+35 (névl.)	W/W	☀	4,60
Energiaosztály		☀	A+++
Hűtőteljesítmény @ A+35/W+7 (névl.)	kW	❄	10,00
EER hatásfok @ A+35/W+7 (névl.)	W/W	❄	2,45
Kompresszor típusa			Twin-Rotary w/inj
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-230/1/50
Indítási áram	A		Softstart
Ajánlott biztosíték	A		20
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-25 / +25
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	+10 / +43
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		25
Magasságkülönbség (max.)	m		25
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	72
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	70
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	70
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	70
Hangnyomásszint (éjszakai üzem)	dB(A)	❄	63
Hangteljesítményszint (éjszakai üzem)	dB(A)	☀	62
Hangteljesítményszint (éjszakai üzem)	dB(A)	❄	63
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,40
CO2-egyenérték	t		0,945
Előre feltöltve a következőig:	m		8
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		1050 x 1010 x 370
Súly	kg		88

❄ Hűtés ☀ Fűtés



ESTIA R32 Split Hydrobox / KÉSZLET

Beltéri egység			HWT-1401XWHT9W-E
Előremenő hőmérséklet (min.-max.)	°C	☀	20/65
Előremenő hőmérséklet (min.-max.)	°C	❄	7/25
Kompatibilis kültéri egységek			1401
Segédűtés, teljesítmény	kW		9
Segédűtés, csatlakozás	Ph+N		380-400/3+N/50
Segédűtés, ajánlott biztosíték	A		3x 16
Keringetőszivattyú			Variable speed centrifugal pump
Átfolyó vízmennyiség (min.)	m ³ /h		0,78
Keringetőszivattyú, teljesítményfelvétel (max.)	kW		0,060
Keringetőszivattyú, energiaosztály			EEl
Keringetőszivattyú, emelőmagasság (max.)	m		7,2
Tárolási tartály	l		8
Vízcsatlakozás (belépő/kilépő)	coll		1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	29
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	29
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	40
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		725 x 450 x 235
Súly	kg		27

❄ Hűtés ☀ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

