

TOPLOTNA ČRPALKA SPLIT ZA OGREVANJE IN HLAIENJE

Hidro notranja naprava ESTIA R32 Split

→ Vrhunci

Energetska učinkovitost A+++

Območje delovanja do zunanje temperature -25°C

Delovanje brez pomožnega grelnika do nazivne temperature zunanjega zraka



Fotografija s simbolom

Toplotne črpalke za zrak/vodo v obliki Split za dovodne temperature do $+65^{\circ}\text{C}$ v razponu zmogljivosti od 4 do 14 kW za pripravo tople ali mrzle vode. Kombinacija zunanje naprave in hidro notranje naprave za oskrbo vseh aplikacij, kot so hranilnik za toplo vodo, ventilatorski konvektorji, radiatorji ali talno ogrevanje.

→ Privlačno in varčno

- Najvišja energetska učinkovitost (A+++)
- Stopnja učinkovitosti COP do 5,20
- Nizki stroški naložbe, namestitve in obratovanja
- Posebej visoka učinkovitost na območju delne obremenitve
- Območje nadzora kompresorja od 10 do 100%
- Primerno za monovalentno ogrevanje
- Za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode
- Možna je povezava z obstoječimi ogrevalnimi sistemi
- Zanesljivo ogrevanje do zunanje temperature -25°C (8, 11, 14 kW)
- Nadrejeno/podrejeno krmiljenje za največ 8 sistemov ESTIA
- Najvišja kakovost, ki jo zagotavlja »japonski dizajn in evropska proizvodnja«

→ Udobno upravljanje

- V hidro notranjo napravo vgrajena upravljalna enota
- Na voljo dodatni izbirni daljinski upravljalnik
- Pregledno delovanje na osnovi ikon
- Integrirano upravljanje temperature z 2 območjema
- Avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi z aplikacijo za pametni telefon
- Tedenski časovni programator
- Funkcija zaščite proti zmrzovanju
- Povečanje pretoka vroče vode
- Funkcija nočne ponastavitev
- Program za sušenje estriha

→ Varčna raba virov

- Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP), predhodno napolnjeno
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Tiki način delovanja »Nočno delovanje«

→ Tehnične podrobnosti

- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Dvojni rotacijski batni kompresor
- Vbrizgavanje tekočine (8, 11, 14 kW)
- Dolžina cevi do 30m
- Temperatura pretoka pri ogrevanju do temperature $+65^{\circ}\text{C}$ (8, 11, 14 kW)
- 6-stopenjska vodna črpalka razreda A
- Serijski funkciji digitalnega vhoda/izhoda
- Vključena funkcija Smart Grid
- Veliko možnosti krmiljenja: Modbus, KNX, 0–10V, Wi-Fi

→ Preprosta izbira, montaža in zagon

- Programska oprema »ESTIA Selection Tool« nudi podporo pri izbiri in izračuna prihranke
- Kompaktne in lahke notranje naprave
- Kompaktna in tihia zunana naprava z enim ventilatorjem
- Zelo majhne količine hladiva pod mejo EN378
- Orodje za zagon »DynaKit« za preprost zagon z vnaprejšnjo konfiguracijo



Hidro notranja naprava ESTIA R32 Split / KOMPLET

Zunanja enota			HWT-1401HW-E
Ogrevalna moč @ A+7/W+35 (naz.)	kW	☀	14,00
Stopnja učinkovitosti COP @ A+7/W+35 (naz.)	W/W	☀	4,60
Energetski razred		☀	A+++
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov za uporabo pri nizki temperature v povprečnih podnebnih razmerah	%		183
Hladilna moč @ A+35/W+7 (naz.)	kW	❄	10,00
Stopnja učinkovitosti EER @ A+35/W+7 (naz.)	W/W	❄	2,45
Tip kompresorja			Twin-Rotary w/inj
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-230/1/50
Zagonski tok	A		Softstart
Priporočeno električno varovanje	A		20
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Območje delovanja zunanjega temperaturnega razreda (min.-maks.)	°C	☀	-25 / +25
Območje delovanja zunanjega temperaturnega razreda (min.-maks.)	°C	❄	+10 / +43
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (1/4)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		25
Višinska razlika (maks.)	m		25
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	72
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	70
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	70
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	70
Raven zvočnega tlaka (nočno delovanje)	dB(A)	❄	63
Raven zvočne moči (nočno delovanje)	dB(A)	☀	62
Raven zvočne moči (nočno delovanje)	dB(A)	❄	63
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,40
Ekvivalent CO ₂	t		0,945
Predhodno napolnjeno do	m		8
Dimenziije (VxŠxG)	mm		1050 x 1010 x 370
Teža	kg		88

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Hidro notranja naprava ESTIA R32 Split / KOMPLET

Notranja naprava			HWT-1401XWHT9W-E
Temperatura predtoka (min.–maks.)	°C	☀	20/65
Temperatura predtoka (min.–maks.)	°C	❄	7/25
Združljive zunanje naprave			1401
Rezervni grelnik, zmogljivost	kW		9
Rezervni grelnik, električni priključek	Ph+N		380-400/3+N/50
Rezervni grelnik, Rezervni grelnik, priporočeno električno varovanje	A		3x 16
Vodna črpalka			Variable speed centrifugal pump
Pretok vode (min.)	m ³ /h		0,78
Vodna črpalka, vhodna moč (maks.)	kW		0,060
Vodna črpalka, energetski razred			EEI
Vodna črpalka, tlačna višina (maks.)	m		7,2
Ekspanzijska posoda	l		8
Vodni priključek (vhod/izhod)	cola		1
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	29
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	29
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	40
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	40
Dimenziije (VxŠxG)	mm		725 x 450 x 235
Teža	kg		27

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

