



JEDEN SYSTÉM PRO VŠECHNY DRUHY POUŽITÍ

## ESTIA HI POWER R410A 14

- **Vyzdvihnout**  
Funkce topení a chlazení  
Regulační rozsah kompresoru 10–100 %  
Provoz bez podpurného topení až do jmenovitých venkovních teplot

Tepelná čerpadla vzduch/voda pro přípravu teplé nebo studené vody v provedení jednotky split určené k teplotám na přívodu dosahujícím až +60 °C ve výkonovém rozsahu od 8 kW do 14 kW. Kombinace venkovní jednotky a hydroboxu (vnitřní jednotky) slouží k zásobování všech jednotek, např. zásobníku TUV, jednotek fancoil, radiátorů nebo podlahového topení.

- **Atraktivní a úsporné**
- Velmi vysoká energetická účinnost (A++)
  - Účinnost COP až 4,88
  - Nízké náklady na pořízení, instalaci a provoz
  - Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
  - Vhodné pro jednoúčelové topení
  - Určené k přípravě topení a TUV
  - Možnost připojení ke stávajícím systémům topení
  - Spolehlivé topení až do venkovní teploty -25°C
  - Splňuje požadavky směrnice ECODESIGN Lot1
  - Řízení hlavní jednotky a podřízených jednotek až do systému ESTIA 8

- **Šetrné ke zdrojům**
- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu el. energie
  - Předplnění chladičem R410A šetrným k životnímu prostředí
  - Během režimu topení je zdrojem energie vzduch
  - Nenápadný design se hodí do každého prostředí
  - Kompaktní a tichá venkovní jednotka
  - Velice tichý provozní režim „Night Operation“

- **Pohodlné ovládání**
- Ovládací jednotka je součástí hydroboxu (vnitřní jednotky)
  - K dispozici dodatečný dálkový ovladač
  - Přehledné ovládání pomocí ikon
  - Integrované řízení teploty ve Zónách
  - Automatický restart po výpadku el. energie
  - Týdenní program provozu
  - Funkce protimrazové ochrany
  - Zesílený výkon pro výrobu teplé vody
  - Funkce nočního omezení výkonu

- **Technické podrobnosti**
- Stejnosečná hybridní invertorová technologie
  - Twin Rotary kompresor
  - Délka potrubí až 30m
  - Přívodní teplota při topení až +60°C
  - 6stupňové oběhové čerpadlo třídy A



## ESTIA HI POWER R410A 14 / SADA

Venkovní jednotka			HWS-P1405H8R-E
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	14,00
Příkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	3,15
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	4,44
Topný výkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀	14,60
Příkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀	4,85
Účinnost COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W	☀	3,01
Energetická třída		☀	A++
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	11,00
Příkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	3,90
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	2,82
Energetická třída		❄	A++
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Napájení	V/F+N/Hz		380-400/3+N/50
Jmenovitý proud (max.)	A		14,60
Rozběhový proud	A		Softstart
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G4,0
Doporučené jištění	A		3 x 16
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +43
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+15 / +43
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		15,9 (5/8)
Délka potrubí (min.)	m		5
Délka potrubí (max.)	m		30
Převýšení (max.)	m		30
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	53
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	68
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	68
Hladina akustického tlaku (noční provoz)	dB(A)	❄	46
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	61
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	❄	60
Chladivo			R410A
Náplň chladiva	kg		2,7
Ekvivalent CO2	t		5,638
Předplněno do	m		30
Rozměry (VxŠxH)	mm		1340 x 900 x 320
Hmotnost	kg		93

❄ Chlazení ☀ Topení



## ESTIA HI POWER R410A 14 / SADA

Vnitřní jednotka			HWS-P1105XWHT6-E
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/60
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25
Kompatibilní venkovní jednotky			P1105/P1405
Přídavné topení, výkon	kW		6
Přídavné topení, el. přívod	Ph+N		380-400/3/50
Přídavné topení, jištění	A		2x 16
Oběhové čerpadlo			Non-self-suction centrifugal pump
Průtok vody (min.)	m <sup>3</sup> /h		1,05
Průtok vody (jmen.)	m <sup>3</sup> /h		2,406/1,890
Oběhové čerpadlo, příkon (max.)	kW		0,190
Oběhové čerpadlo, energetická třída			A
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		8,8
Expanzní nádrž	l		12
Připojení (vstup/výstup)	palce		1 1/4
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	32
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	32
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	43
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	43
Rozměry (VxŠxH)	mm		925 x 525 x 355
Hmotnost	kg		52

❄ Chlazení ☀ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

