TOSHIBA

EIN SYSTEM FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Estia R410A 8

Highlights

Heiz- und Kühlfunktion Kompressor-Regelbereich 10 bis 100% Betrieb ohne Stützheizung bis zur Norm-Außentemperatur



Luft/Wasser Wärmepumpen im Split-Design für Vorlauf-Temperaturen bis +55°C, im Leistungsbereich von 5 bis 16 kW, zur Bereitung von Warm- oder Kaltwasser. Kombination von Außengerät und Hydrobox zur Versorgung aller Anwendungen wie Warmwasserspeicher, Fancoils, Radiatoren oder Fußbodenheizung.

Attraktiv und sparsam

- Sehr hohe Energie-Effizienz (A++)
- COP-Wirkungsgrad bis 4,90
- Geringe Investitions-, Installations- und Betriebskosten
- _ Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Geeignet für monovalentes Heizen
- _ Für Heizung und Brauchwasser-Bereitung
- Anbindung an bestehende Heizsysteme möglich
- $_{-}$ Zuverlässiges Heizen bis -20°C Außentemperatur
- Entspricht der ECODESIGN Lot 1 Richtlinie
- Master/Slave Steuerung f
 ür bis zu 8 ESTIA-Systeme

Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Umweltverträgliches Kältemittel R410A vorgefüllt
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Unauffälliges Design passt sich jeder Umgebung an
- Kompaktes & leises Außengerät
- _ "Night Operation" Flüster-Betriebsart

Komfortable Bedienung

- _ Bedieneinheit in der Hydrobox integriert
- Zusatz-Fernbedienung verfügbar
- Übersichtliche Icon-gestützte Bedienung
- _ 2-Zonen Temperatursteuerung integriert
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- _ Wochentimer
- _ Frostschutz-Funktion
- Heißwasser Boost
- _ Night set-back Funktion

Technische Details

- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- _ Doppel-Rollkolbenkompressor
- _ Leitungslänge bis zu 30 m
- Vorlauftemperatur Heizen bis +55°C
- 6-stufige A-Klasse Wasserpumpe





TOSHIBA

Estia R410A 8 / SET

Außengerät			HWS-805H-E
Heizleistung @ A+7/W+35 (nom.)	kW	*	8,00
Leistungsaufnahme @ A+7/W+35 (nom.)	kW	*	1,79
Wirkungsgrad COP @ A+7/W+35 (nom.)	W/W	*	4,46
Heizleistung @ A+2/W+35 (max.)	kW	*	6,37
Leistungsaufnahme @ A+2/W+35 (max.)	kW	*	1,91
Wirkungsgrad COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W	*	3,34
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Saisonale Raumheizungs-Effizienz (ns), Niedertemperatur (35°C), durchschnittliches Klima	%		161
Kühlleistung @ A+35/W+7 (nom.)	kW	*	6,00
Leistungsaufnahme @ A+35/W+7 (nom.)	kW	*	2,00
Wirkungsgrad EER @ A+35/W+7 (nom.)	W/W	*	3,10
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
JAZ			4,08
Kompressortyp			Twin-Rotary
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-230/1/50
Betriebsstrom (max.)	А		19,20
Anlaufstrom	А		Softstart
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G4,0
Empfohlene Absicherung	А		20
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-20 / +43
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	+15 / +43
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		30
Höhenunterschied (max.)	m		30
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	48
Schallleistungspegel	dB(A)	*	65
Schallleistungspegel	dB(A)	*	63
Schalldruckpegel (Night Operation)	dB(A)	*	47
Schallleistungspegel (Night Operation)	dB(A)	*	63
Schallleistungspegel (Night Operation)	dB(A)	*	62
Kältemittel			R410A
Kältemittelfüllmenge	kg		1,8
CO2 Äquivalent	t		3,758
Vorgefüllt bis	m		30
Abmessungen (HxBxT)	mm		890 x 900 x 320

TOSHIBA

Estia R410A 8 / SET

Innengerät			HWS-805XWHT6-E
Vorlauftemperatur (minmax.)	°C	*	20/55
Vorlauftemperatur (minmax.)	°C	*	7/25
Kompatible Außengeräte			805
Backup Heater, Leistung	kW		6
Backup Heater, Anschluss	Ph+N		380-400/3/50
Backup Heater, empfohlene Absicherung	А		2x 16
Wasserpumpe			Non-self-suction centrifugal pump
Wasserdurchfluss (min.)	m³/h		0,78
Wasserdurchfluss (nom.)	m³/h		1,374/1,032
Wasserpumpe, Leistungsaufnahme (max.)	kW		0,125
Wasserpumpe, Energieeffizienz-Klasse			А
Wasserpumpe, Förderhöhe (max.)	m		6,3
Ausdehnungsgefäß	l		12
Wasseranschluss (Eintritt/Austritt)	Zoll		1 1/4
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29
Schallleistungspegel	dB(A)	*	41
Schallleistungspegel	dB(A)	*	41
Abmessungen (HxBxT)	mm		925 x 525 x 355
Gewicht	kg		49

🗱 Kühlen 🌞 Heizen

 $Die \ Messbedingungen \ für \ dieses \ Produkt \ finden \ Sie \ unter \ https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html$

