

EIN SYSTEM FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Estia 11

→ Highlights

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



Symbolfoto

Luft/Wasser Wärmepumpen im Split-Design für Vorlauf-Temperaturen bis +55°C, im Leistungsbereich von 5 bis 16 kW, zur Bereitstellung 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 für 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

Estia 11 / SET

Außengerät				HWS-1105H-E
Heizleistung @ A+7/W+35 (nom.)	kW			11,20
Leistungsaufnahme @ A+7/W+35 (nom.)	kW			2,30
Wirkungsgrad COP @ A+7/W+35 (nom.)	W/W			4,88
Heizleistung @ A+2/W+35 (max.)	kW			10,10
Leistungsaufnahme @ A+2/W+35 (max.)	kW			2,80
Wirkungsgrad COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W			3,60
Energieeffizienz-Klasse				A++
Saisonale Raumheizungs-Effizienz (ns), Niedertemperatur (35°C), durchschnittliches Klima	%			163
Kühlleistung @ A+35/W+7 (nom.)	kW			10,00
Leistungsaufnahme @ A+35/W+7 (nom.)	kW			3,26
Wirkungsgrad EER @ A+35/W+7 (nom.)	W/W			3,07
Energieeffizienz-Klasse				A++
JAZ				4,36
Kompressortyp				Twin-Rotary
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz			220-230/1/50
Betriebsstrom (max.)	A			22,80
Anlaufstrom	A			Softstart
Empfohlene Type Zuleitung				H07RN-F 3G4,0
Empfohlene Absicherung	A			25
Kommunikationsleitung				H07RN-F 4G1,5
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C			-20 / +43
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°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)			51
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)			51
Schallleistungspegel	dB(A)			64
Schallleistungspegel	dB(A)			66
Schalldruckpegel (Night Operation)	dB(A)			46
Schallleistungspegel (Night Operation)	dB(A)			61
Schallleistungspegel (Night Operation)	dB(A)			60
Kältemittel				R410A
Kältemittelfüllmenge	kg			2,7
CO2 Äquivalent	t			5,638
Vorgefüllt bis	m			30
Abmessungen (HxBxT)	mm			1340 x 900 x 320
Gewicht	kg			92

Estia 11 / SET

Innengerät		HWS-1405XWHT9-E	
Vorlauftemperatur (min.-max.)	°C		20/55
Vorlauftemperatur (min.-max.)	°C		7/25
Kompatible Außengeräte			1105/1405/1605
Backup Heater, Leistung	kW		9
Backup Heater, Anschluss	Ph+N		380-400/3/50
Backup Heater, empfohlene Absicherung	A		3x 16
Wasserpumpe			Non-self-suction centrifugal pump
Wasserdurchfluss (min.)	m³/h		1,05
Wasserdurchfluss (nom.)	m³/h		1,926/1,734
Wasserpumpe, Leistungsaufnahme (max.)	kW		0,190
Wasserpumpe, Energieeffizienz-Klasse			A
Wasserpumpe, Förderhöhe (max.)	m		8,8
Ausdehnungsgefäß	l		12
Wasseranschluss (Eintritt/Austritt)	Zoll		1 1/4
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		32
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		32
Schallleistungspegel	dB(A)		43
Schallleistungspegel	dB(A)		43
Abmessungen (HxBxT)	mm		925 x 525 x 355
Gewicht	kg		52

Kühlen Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>