TOSHIBA

LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE FÜR HEIZEN & KÜHLEN

ESTIA Hydrobox Compact 11 kW

 \longrightarrow

Highlights

Energieeffizienz A+++
Betriebsbereich bis -25°C Außentemperatur
Betrieb ohne Stützheizung bis zur Norm-Außentemperatur



R32 Luft/Wasser Wärmepumpen im Split-Design für Vorlauf-Temperaturen bis +65°C, im Leistungsbereich von 4 bis 14 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

- Höchste Energie-Effizienz (A+++)
- COP-Wirkungsgrad bis 5,20
- Geringe Investitions-, Installations- und Betriebskosten
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Kompressor-Regelbereich 10 bis 100%
- Geeignet für monovalentes Heizen
- Für Heizung und Brauchwasser-Bereitung
- Nach EHPA und KEYMARK zertifizierte Leistung & Oualität
- Master/Slave Steuerung für bis zu 8 ESTIA-Systeme
- Höchste "Japan-designed & Europe-manufactured"
 Qualität



Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Low-GWP Kältemittel R32 vorgefüllt
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- "Night Operation" Flüster-Betriebsart



Einfache Auswahl, Installation & Inbetriebnahme

- Kompakte & leichte Innengeräte
- Kompakte & leise Single-Fan Außengeräte
- Geringe Kältemittelmenge, unter der EN378/KAV Bagatellgrenze
- "DynaKit" Startup Tool für einfache Inbetriebnahme via Vorkonfiguration



Komfortable Bedienung

- Bedieneinheit in der Hydrobox integriert
- Zusatz-Fernbedienung optional möglich
- 2-Zonen Temperatursteuerung integriert
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone APP
- Wochentimer
- Frostschutz-Funktion
- Heißwasser Boost
- Night set-back Funktion
- Estrich Ausheizprogramm



Technische Details

- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Doppel-Rollkolbenkompressor
- Liquid-Injection (8, 11, 14 kW)
- Leitungslänge bis zu 30 m
- Vorlauftemperatur Heizen bis +65°C (8, 11, 14 kW)
- 6-stufige A-Klasse Wasserpumpe
- Digitale IN/OUT Funktionen serienmäßig
- Smart Grid Onboard
- Steuerungsoptionen: Modbus, KNX, 0-10 Volt, WiFi



TOSHIBA

ESTIA Hydrobox Compact 11 kW / SET

Außengerät			HWT-1101H8W-E
Heizleistung @ A+7/W+35 (nom.)	kW	*	11,00
Leistungsaufnahme @ A+7/W+35 (nom.)	kW	*	2,30
Wirkungsgrad COP @ A+7/W+35 (nom.)	W/W	*	4,74
Heizleistung @ A+2/W+35 (max.)	kW	*	13,58
Leistungsaufnahme @ A+2/W+35 (max.)	kW	*	3,57
Wirkungsgrad COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W	*	3,80
Energieeffizienz-Klasse		*	A+++
Saisonale Energieeffizienz ETAs – mittlere Klimazone, W+35/W+55	%	*	179 / 138
Saisonaler Wirkungsgrad SCOP – mittlere Klimazone, W+35/W+55	W/W	*	4,56 / 3,52
Kühlleistung @ A+35/W+7 (nom.)	kW	*	8,00
Leistungsaufnahme @ A+35/W+7 (nom.)	kW	*	2,88
Wirkungsgrad EER @ A+35/W+7 (nom.)	W/W	*	2,62
Kompressortyp			Twin-Rotary w/inj
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Betriebsstrom (max.)	А		3x 13
Stromaufnahme (nom.)	А		3x 3,63
Stromaufnahme (max.)	А		3x 13,00
Anlaufstrom	А		Softstart
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 5G2,5
Empfohlene Absicherung	А		3x 16
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-25 / +25
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	+10 / +43
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		25
Höhenunterschied (max.)	m		25
Schallleistungspegel (ERP)	dB(A)	*	65
Schallleistungspegel (Max.) /Heizleistung	dB(A) /kW	*	72 /15,50
Schallleistungspegel (Max.)	dB(A)	*	67
Schalldruckpegel (Rated, @ 1m)	dB(A)	*	58
Schalldruckpegel (Rated, @ 1m)	dB(A)	*	54
Schallleistungspegel (Night Operation) /Heizleistung	dB(A) /kW	*	61 /8,28
Schallleistungspegel (Night Operation)	dB(A)	*	62
Schalldruckpegel (Night Operation, @ 1m)	dB(A)	*	49
Schalldruckpegel (Night Operation, @ 1m)	dB(A)	*	49
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,30
CO2 Äquivalent	t		0,878
Vorgefüllt bis	m		8
Abmessungen (HxBxT)	mm		1050 x 1010 x 370
Gewicht	kg		92

[🗱] Kühlen 🙀 Heizen



TOSHIBA

ESTIA Hydrobox Compact 11 kW / SET

Innengerät			HWT-1101XWHT9W-E
Vorlauftemperatur (minmax.)	°C	*	20/65
Vorlauftemperatur (minmax.)	°C	*	7/25
Kompatible Außengeräte			801/1101
Steuerbare Zonen			1
Backup Heater, Anschluss	Ph+N		380-415/3+N/50
Backup Heater, empfohlene Absicherung	А		3x 16
Wasserpumpe			Variable speed centrifugal pump
Wasserdurchfluss (min.)	m³/h		0,78
Wasserdurchfluss (nom.)	m³/h		1,362
Wasserpumpe, Leistungsaufnahme (max.)	kW		0,060
Wasserpumpe, Energieeffizienz-Klasse			EEI
Wasserpumpe, Förderhöhe (max.)	m		7,2
Ausdehnungsgefäß	l		8
Wasseranschluss (Eintritt/Austritt)	Zoll		1
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	28
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	28
Schallleistungspegel	dB(A)	*	38
Schallleistungspegel	dB(A)	*	38
Abmessungen (HxBxT)	mm		725 x 450 x 235
Gewicht	kg		27

💥 Kühlen 🍎 Heizen

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

***class mySQL::_debug			
SQL:	SELECT FROM artikel WHERE id = '2252'		
mvSOL	1064: You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near 'FROM artikel WHERE id = '2252'' at line 1		

