

TOSHIBA Leading Innovation >>>



2015 / 16

ESTIA SERIE 4 / ESTIA HI POWER
Luft-Wasser Wärmepumpe

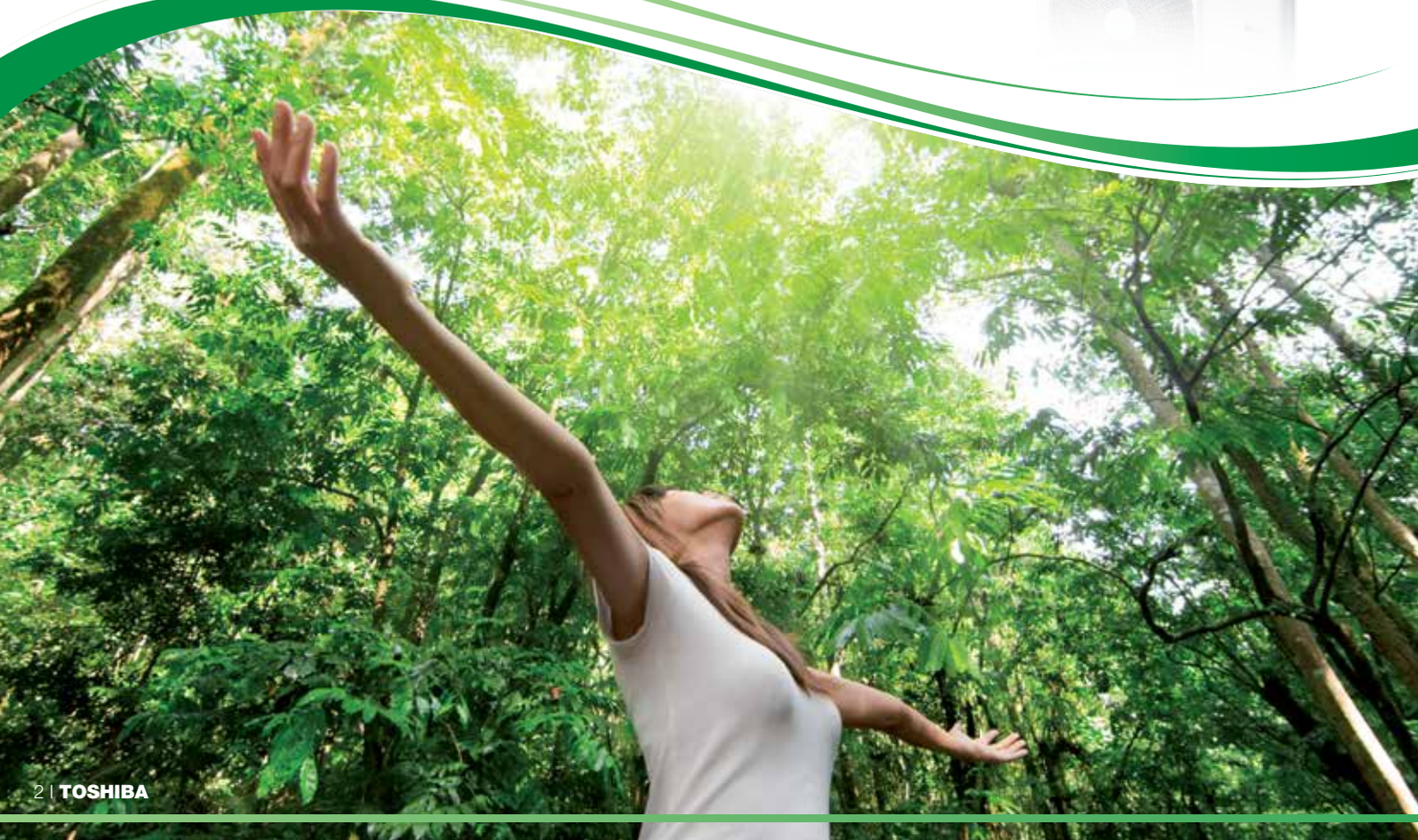


Unser Beitrag für die Umwelt

Spricht man heute von regenerativen Energien, führt kein Weg mehr an der Wärmepumpe vorbei. Mit exzellenten Wirkungsgraden eignen sich die Geräte zum Dauerbetrieb und bieten höchsten Komfort.

ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpen verwenden die natürliche Wärme der Umgebungsluft, um die Heizung und Warmwasserbereitung aber auch die Kühlung im Haus äußerst kostengünstig und umweltschonend zu betreiben.

Mit einer ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpe tragen sie aktiv zum Klimaschutz bei.





ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpen aus dem Hause TOSHIBA bieten in einem einzigen System absoluten Wohlfühlkomfort: effizientes Heizen und Bereiten von Warmwasser sowie optional auch eine angenehme Kühlung für Ihren Wohnbereich.

Aufgrund der verwendeten Wärmepumpentechnologie ist die ESTIA eine attraktive, kostengünstige und äußerst effiziente Alternative zu herkömmlichen Heizungssystemen. Die Wärmepumpe gewinnt den überwiegenden Teil der benötigten Energie aus der Umgebungsluft, das spart Kosten und senkt die CO₂-Emissionen.

WIRTSCHAFTLICHKEIT STEHT BEI UNS AN ERSTER STELLE!

- Beste Wirkungsgrade
- Stromkosten sparen
- Geringe Anschaffungs- und Betriebskosten

WOHLFÜHLEN EINFACH GEMACHT

- Vollautomatischer Betrieb durch die intelligente Steuerung von ESTIA
- Absolute Zuverlässigkeit
- Optionale Kühlfunktion



NUTZUNG ERNEUERBARER ENERGIEN

- Umweltschonend durch Gewinnung der Energie aus der Umgebungsluft
 - Unabhängig von fossilen Brennstoffen wie Gas und Öl
- Emissions- und geruchsfrei sowie CO₂-neutral

INDIVIDUELL UND FLEXIBEL

- Unkomplizierte, platzsparende Installation
- Neubau, Sanierung oder in Verbindung mit bestehenden konventionellen Heizungen
- Kombination mit Solar und Photovoltaik

TOSHIBA - DIE NR. 1 IN SACHEN ENERGIEEFFIZIENZ

■ Top Energieeffizienzwerte

■ Ausgereifte Invertertechnologie

■ Doppel-Rollkolbensystematik für eine noch bessere Performance

■ JAZ über 4!

COP
4,88

TOP WIRKUNGSGRADE

Die verwendeten Doppel-Rollkolbenkompressoren lassen sich über einen weiten Drehzahlbereich perfekt regeln, produzieren damit nur so viel an Energie, wie gebraucht wird und halten dadurch die Betriebskosten niedrig.

- Eine Vektor-IPDU-unterstützte Invertersteuerung berechnet die Motorströme schnell und genau und gewährleistet damit ein optimales Management des Antriebes.
- Der integrierte Vereisungsschutz beugt Effizienzverlusten vor.
- Die temperaturgesteuerte Abtauregelung wird nur bei extremen Bedingungen aktiviert, was sich wiederum in geringen Stromkosten niederschlägt.



Die bei ESTIA erreichten Effizienzwerte liegen im Spitzenfeld. Möglich ist das nur durch eine Komposition extrem ausgereifter Technologien.

KEINE CHANCE FÜR VEREISUNG

ESTIA Wärmepumpen wirken mit einer speziellen Vereisungsschutzleitung gegen die mögliche Bildung von Eis durch Tauwasser. Diese hält den unteren Bereich der Lamellen eisfrei – die Anlage kann nicht vereisen!





A-KLASSE WASSERPUMPE

Die Hauptwasserpumpe gehört der Energieklasse A an und kommt mit einem Minimum an Strom ($EEL \leq 0,23$) aus. ESTIA kann bei Bedarf auch noch eine weitere Pumpe steuern; z.B. eine Stützpumpe bei sehr langen Leitungen oder eine Wasserpumpe für einen zweiten Heizkreis.

2-ZONEN TEMPERATURSTEUERUNG

Diese Option ermöglicht die Ansteuerung von zwei unterschiedlichen Temperaturzonen, wobei zusätzlich die Option einer Temperatur-Nachtabenkung besteht. (z.B. Radiatoren und Fußbodenheizung)

FLÜSTERLEISE AUSSENGERÄTE

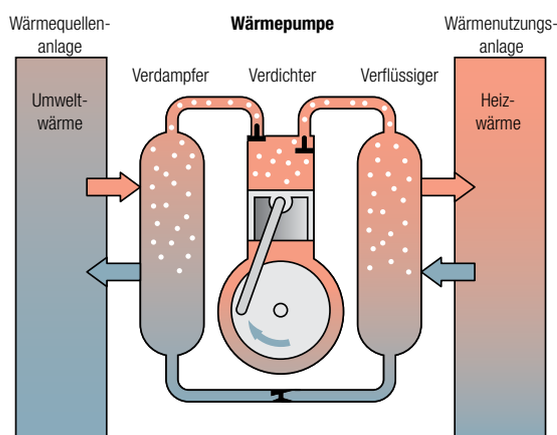
ESTIA Außengeräte arbeiten extrem leise durch den standardmäßigen Einbau von sehr laufruhigen Doppel-Rollkolbenkompressoren. Die zwei Scheiben in der Kompressorkammer, welche die Kompression des Kältemittels aufbauen, sind bauartbedingt vibrationsarm und laufruhig und garantieren nicht nur leisen Betrieb, sondern auch eine hohe Lebensdauer. Ergänzend unterstützen ein drehzahl geregelter Gleichstrom-Ventilatormotor und großflächige Ventilatorflügel niedrige Geräuschpegel. Für einen besonders ruhigen Betrieb (bis zu 7 dB(A) weniger) kann die Geräuschpegel-Nachtabenfunktion aktiviert werden, deren Start- und Stopzeit an der ESTIA Steuerung programmiert wird.



Das Prinzip der Luft-Wasser Wärmepumpe

Je nach gewünschter Vorlauftemperatur und aktuellen Umgebungsbedingungen kann eine Luft-Wasser Wärmepumpe von TOSHIBA aus nur 1 kWh elektrischer Energie etwa 5 kWh Wärmeenergie generieren. So genial diese Technologie ist – neu ist sie nicht. Bereits im Jahr 1857 hat Peter Ritter von Rittinger das Prinzip der Wärmepumpe erkannt und es für sein Abdampfverfahren genutzt.

Luft-Wasser Wärmepumpen entnehmen die Energie aus der Umgebungsluft, wobei diese Energiequelle nicht die nötige Temperatur liefert. Erst die Wärmepumpe hebt die Energie auf das erforderliche Temperaturniveau an.



- 1 Das im System zirkulierende Kältemittel überträgt und transportiert die Wärme.
- 2 Im Verdampfer (Außengerät) beginnt das flüssige Kältemittel zu kochen - und das schon bei sehr niedrigen Temperaturen – und speichert dabei die aufgenommene Energie.
- 3 Das Volumen des gasförmig gewordenen Kältemittels wird anschließend im Verdichter verringert, wobei der Druck und die Temperatur des Kältemittels stark ansteigen.
- 4 Das nun sehr heiße Kältemittel strömt weiter zum Verflüssiger (Innengerät), einem Wärmetauscher, in dem die gewonnene Umweltwärme auf das Heizsystem übertragen wird.
- 5 Das durch Abkühlung wieder flüssig gewordene Kältemittel kann nach Druck- und Temperaturabsenkung durch das Expansionsventil erneut Wärme aus der Umwelt aufnehmen und der Kreislauf beginnt von vorne.

Das Prinzip der Wärmepumpe ist mit jenem eines Kühlschranks vergleichbar, nur in umgekehrter Weise. Er entzieht dem Innenraum Wärme und gibt diese an die Umgebung ab. Daher wird ein Kühlschrank an der Rückseite warm.



Ihre Pluspunkte

+ NIEDRIGE INVESTITIONSKOSTEN

Im Vergleich zu anderen Wärmepumpensystemen sind die Anschaffungskosten sehr gering. Es sind keine besonderen Anforderungen an den Installationsort notwendig (keine Erdarbeiten, Tiefenbohrungen etc.)

+ MONOVALENT HEIZEN

Die ESTIA Konfiguration erlaubt eine Abdeckung des Heiz- wie auch des Warmwasserbedarfs in einem einzigen System.

+ NEUBAU & SANIERUNG

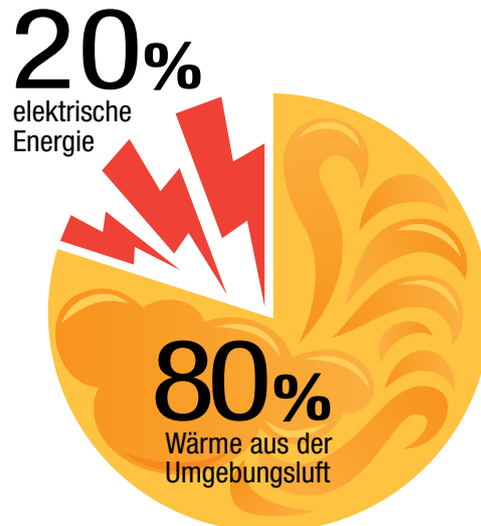
ESTIA eignet sich perfekt für neu gebaute Einzel- und Reihenhäuser sowie für Wohnungen. Aber auch in der Sanierung ist ESTIA ein attraktiver Partner, um umweltbewusst und kostenschonend zu heizen! Die Ausführung „HI POWER“ erreicht zudem eine Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C und eignet sich somit auch zum Heizen über bestehende, ältere Radiatoren. Die Kombination mit herkömmlichen Systemen wie z.B. mit Gas, Öl oder Pellets ist ebenso möglich.

+ GERINGE BETRIEBSKOSTEN

Einerseits dient „Luft“ als Hauptwärmequelle, andererseits ermöglicht die Invertersteuerung eine stufenlose Anpassung der Leistungsabgabe an die jeweils aktuellen Bedürfnisse. Es wird nur so viel an Energie bereitgestellt, wie auch tatsächlich benötigt wird. Das spart Energie und Kosten. Mit Wirkungsgraden von bis zu 4,88 und einer Jahresarbeitszahl von über 4 gehört die ESTIA zu den Systemen mit geringstem Stromverbrauch.

+ EINFACHE INSTALLATION

Innengerät (Hydrobox) und das Außengerät lassen sich einfach ohne weitere bauliche Maßnahmen aufstellen. Schornsteine sowie Erdarbeiten sind nicht erforderlich, auch die Errichtung von Lagerräumen für Brennstoffe oder Tanks entfällt.



„Luft“ liefert den überwiegenden Teil der benötigten Energie

+ HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Durch die Splittbauweise werden keine wasserführenden Leitungen im Freien verlegt, wodurch Frostschäden vermieden werden. Das gesamte System ESTIA ist für höchste Ansprüche konstruiert, die verwendeten Außeneinheiten sind unter anderem bei vielen gewerblichen Anwendungen im Dauerbetrieb und funktionieren über viele Jahre hinweg einwandfrei.

+ KOMBINATION MIT SOLAR UND / ODER PHOTOVOLTAIK

ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpen können mit Solar- und Photovoltaikanlagen kombiniert werden, wodurch die gesamte Effizienz noch weiter erhöht wird.

+ ESTIA KÜHLFUNKTION

Mit der Installation von Gebläsekonvektoren kann über die ESTIA in den Sommermonaten auch hocheffizient gekühlt werden. Der Wärmetauscher im Konvektor entnimmt die Wärme aus der Raumluft, über den Heizungswasserkreislauf wird sie über das Außengerät an die Außenluft abgegeben.

ESTIA HI POWER

Manche Anwendungen erfordern ein wenig „MEHR“ von allem, daher hat TOSHIBA sein Produktportfolio bei Luft-Wasser Wärmepumpen um das HI-POWER Modell erweitert.

Alle Produktfeatures aus der ESTIA-Serie sind im Sinne eines hohen Qualitätsstandards erhalten geblieben, jedoch konnten die Temperatur-Einsatzgrenzen sowie die Vorlauftemperaturen erhöht werden. Damit ist ESTIA HI POWER die perfekte Lösung für kältere Regionen oder für Anwendungen mit dem Bedarf an Vorlauftemperaturen von bis 60 °C.

- Top Wirkungsgrade
- Invertertechnologie
- COP bis 4,88
- Volle Nennleistung bis minus 15 °C Außentemperatur
- 2-Zonen Temperatursteuerung
- Vorlauftemperatur bis 60 °C
- Flüsterleise Außengeräte
- A-Klasse Wasserpumpe
- Keine Chance für Vereisung
- Einsatztemperaturen bis minus 25 °C



SANIERUNG – ein klarer Fall für ESTIA HI POWER

Dass sich der Einbau einer Luft-Wasser Wärmepumpe auch in bestehende Gebäude rechnet und im Sanierungsfall ein optimaler Partner ist, bestätigen immer mehr zufriedene Kunden.

Die Installation ist denkbar einfach und kann mit geringsten Aufwendungen bewältigt werden. Mit der HI POWER-Serie können auch bestehende Radiatoren weiterverwendet sein, da ESTIA HI POWER eine Vorlauftemperatur von 60 °C erreicht und damit das Heizsystem effizient versorgen kann.

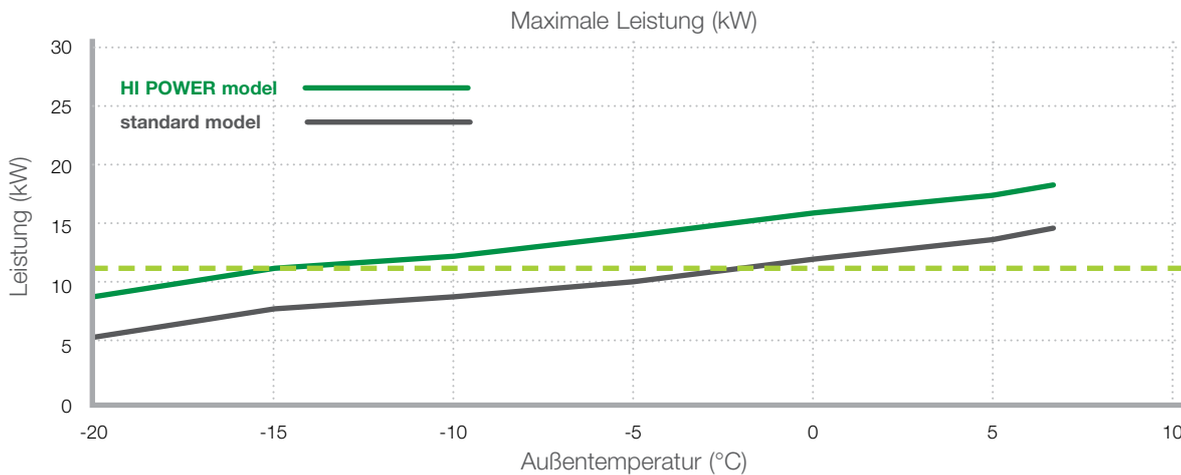


HI POWER – MEHR LEISTUNG FÜR NOCH MEHR SICHERHEIT

Neue Entwicklungen haben es ermöglicht, die Systeme der HI POWER Serie bei einer Außentemperatur von minus 15 °C noch bei voller Nennleistung arbeiten zu lassen. Das bedeutet eine Leistungsverbesserung von 44 bzw. 32 % im Vergleich zur Standardserie bei einer Außentemperatur von minus 15 °C.

Was bedeutet das für Sie?

Mehr Sicherheit und ein höchst zuverlässiges System – auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen.



WOHLFÜHLKOMFORT – auch bei sehr tiefen Außentemperaturen

ESTIA Hi POWER arbeitet uneingeschränkt bis zu einer Außentemperatur von minus 25 °C. Dabei wirkt eine spezielle Vereisungsschutzleitung gegen die mögliche Bildung von Eis durch Tauwasser. Diese hält den unteren Bereich der Lamellen eisfrei!



BIS
-15°
VOLLE
NENNLEISTUNG

BIS
-25°
AUSSEN-
TEMPERATUR

ESTIA Systemkomponenten

Die TOSHIBA Luft-Wasser Wärmepumpe ist als Split-system konzipiert und besteht aus einem Außengerät (Verdichtereinheit) und einer Hydrobox im Inneren. An diese Hydrobox werden alle Anwendungen, die über

das System versorgt werden sollen, angeschlossen (z.B. Warmwasserboiler, Radiatoren, Fußbodenheizung etc.).



Das Außengerät

gewinnt die Wärmeenergie aus der Umgebungsluft und gibt sie über den Kältekreislauf an die Hydrobox weiter. TOSHIBAs Außengeräte zeichnen sich im Besonderen durch die extrem leisen, drehzahlgesteuerten, vibrationsarmen Doppelrollkolben-Kompressoren aus. Die IPDU Invertersteuerung ist mitverantwortlich für die hohen Wirkungsgrade.



In der Hydrobox

wird die vom Außengerät gewonnene Energie mittels Plattentauscher auf das Wasser übertragen. Damit kann bis zu 55 °C (60 °C beim Hi Power Modell) warmes Wasser produziert werden.

Der Warmwasserspeicher

besteht aus einer langlebigen, korrosionsbeständigen Edelstahl-Legierung mit einer Polyurethanisolierung, welche Wärmeverluste verringert und die Festigkeit der Kesselwand erhöht. Standardmäßig ist eine 2,7 kW Desinfektionsheizung mit Übertemperaturschutz, ein Temperatursensor sowie eine frischwasserseitige Sicherheitsgarnitur eingebaut.

Die Fernbedienung

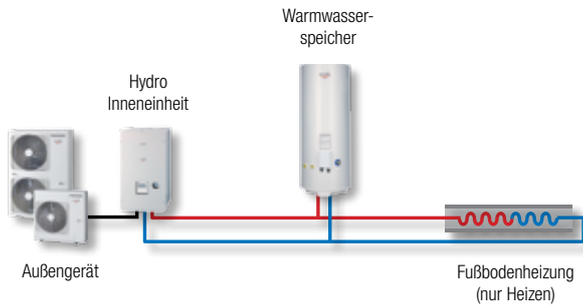
- **Einstellung der Betriebsarten: Heizen, Brauchwasser, Kühlen**
- **2-Zonen & Brauchwassersteuerung**
 - **Nachtabsenkung**
- **Frostsicherung / Ferienfunktion**
 - **Warmwasserboost**
 - **Anti-Legionellensteuerung**
 - **Wochenzeituhrbetrieb**
- **Programmierung der Grundeinstellungen wie Heizkurven, elektr. Notheizung etc.**

ist unmittelbar an der Hydrobox montiert und steuert alle Funktionen der ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpe. Optional ist auch eine externe Raumfernbedienung erhältlich, welche zusätzlich zu den oben genannten Funktionen noch über einen Temperatursensor verfügt. Dies gestattet eine sehr genaue Temperaturmessung, was speziell in Verbindung mit Heizkörpern sinnvoll ist.



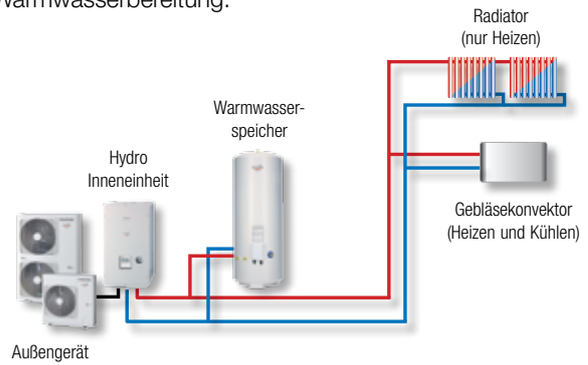
1 ZONE MIT HEIZFUNKTION

1 Zone mit Heizfunktion und Warmwasserbereitung.



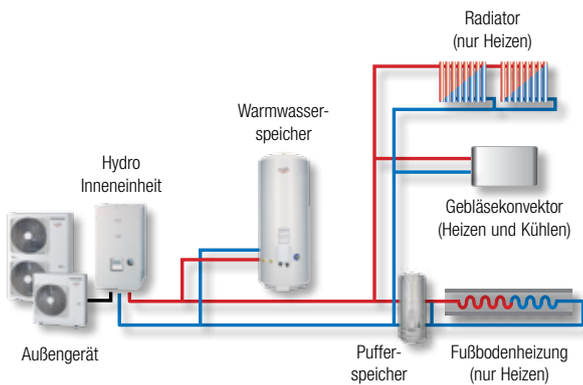
1 ZONE MIT HEIZ- UND KÜHLFUNKTION

1 Zone mit Heiz- und Kühlfunktion sowie Warmwasserbereitung.



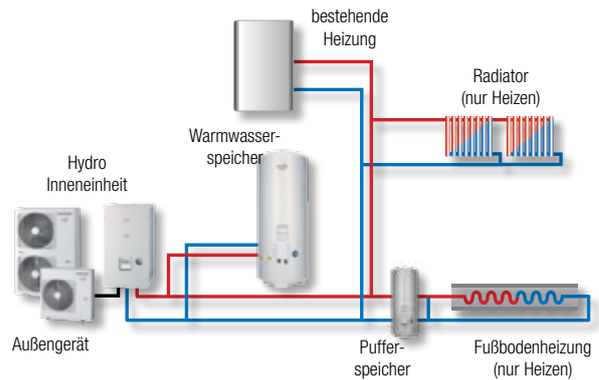
2 ZONEN MIT KÜHLFUNKTION

Anwendungsbeispiel für ein neues Haus.



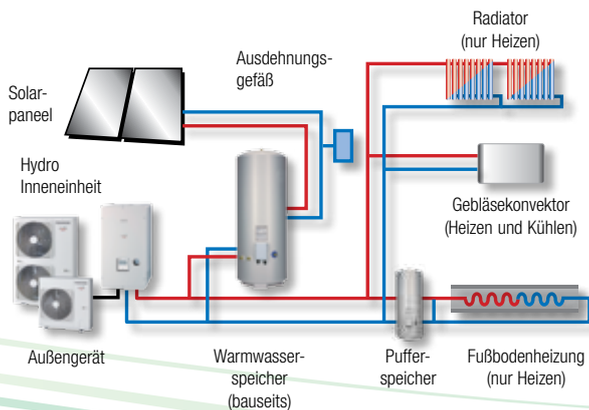
2 ZONEN MIT BESTEHENDER HEIZUNG

Anwendungsbeispiel für ein Haus mit bestehender Heizung.



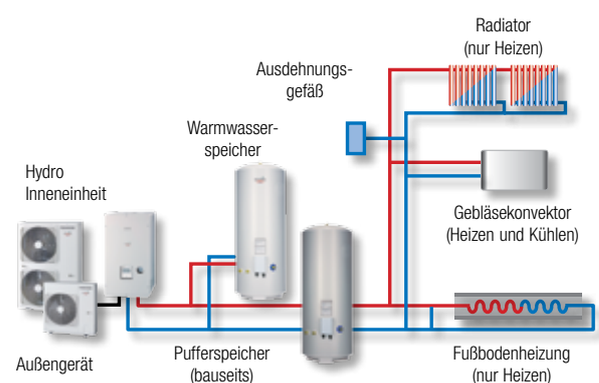
2 ZONEN MIT SOLAR- UND KÜHLFUNKTION

Anwendungsbeispiel für ein neues Haus.



2 ZONEN MIT PUFFERSPEICHER UND KÜHLFUNKTION

Anwendungsbeispiel für ein neues Haus.



Außengerät 1-phasig SERIE 4

Technische Daten

Außengerät				HWS-804H-E	HWS-1104H-E	HWS-1404H-E
Heizleistung	nominal	A7/W35	kW	8,00	11,20	14,00
Leistungsaufnahme Heizen	nominal		kW	1,79	2,30	3,11
Wirkungsgrad Heizen	nominal		COP	4,46	4,88	4,50
Heizleistung	max.	A2/W35	kW	7,46 (6,37)*	12,42 (10,10)*	13,59 (10,65)*
Leistungsaufnahme Heizen	max.		kW	1,71 (1,91)*	2,71 (2,80)*	3,11 (3,20)*
Wirkungsgrad Heizen	max.		COP	4,37 (3,34)*	4,59 (3,60)*	4,36 (3,33)*
Heizleistung	max.	A-7/W35	kW	5,74 (5,00)*	9,67 (8,04)*	10,79 (8,63)*
Leistungsaufnahme Heizen	max.		kW	1,68 (1,85)*	2,64 (2,89)*	3,03 (3,29)*
Wirkungsgrad Heizen	max.		COP	3,41 (2,70)*	3,66 (2,78)*	3,56 (2,62)*
Kühlleistung	nominal	A35/W7	kW	6,00	10,00	11,00
Leistungsaufnahme Kühlen	nominal		kW	1,94	3,26	3,81
Wirkungsgrad Kühlen	nominal		EER	3,10	3,07	2,89
JAZ lt. VDI 4650**				4,08	4,09	4,07
Stromversorgung			V-ph-Hz	220/230 - 1 - 50	220/230 - 1 - 50	220/230 - 1 - 50
max. Betriebsstrom			A	19,2	22,8	22,8
Anlaufstrom			A	1,0	1,0	1,0
Empfohlene Absicherung			A	20	25	25
Betriebsbereich			°C	-20 - 43	-20 - 43	-20 - 43
Kältemittelanschluss			Zoll (")	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
min./max. Leitungslänge			m	5 / 30	5 / 30	5 / 30
max. Höhenunterschied			m	+/- 30	+/- 30	+/- 30
Kältemittelfüllmenge			kg	1,8	2,7	2,7
Schalldruckpegel (Heizen / Kühlen)			dB(A)	49 / 49	49 / 49	51 / 51
Abmessungen (H × B × T)			mm	890 × 900 × 320	1340 × 900 × 320	1340 × 900 × 321
Gewicht			kg	63	92	92
Kältemittel				R410A	R410A	R410A

Außengerät 3-phasig SERIE 4

Technische Daten

Außengerät				HWS-1104H8-E	HWS-1404H8-E	HWS-1604H8-E
Heizleistung	nominal	A7/W35	kW	11,20	14,00	16,00
Leistungsaufnahme Heizen	nominal		kW	2,34	3,16	3,72
Wirkungsgrad Heizen	nominal		COP	4,80	4,44	4,30
Heizleistung	max.	A2/W35	kW	12,49 (10,46)*	13,7 (11,01)*	14,59 (11,61)*
Leistungsaufnahme Heizen	max.		kW	2,74 (2,90)*	3,25 (3,21)*	3,54 (3,46)*
Wirkungsgrad Heizen	max.		COP	4,56 (3,61)*	4,21 (3,44)*	4,12 (3,36)*
Heizleistung	max.	A-7/W35	kW	9,50 (8,04)*	10,64 (8,64)*	11,25 (9,05)*
Leistungsaufnahme Heizen	max.		kW	2,55 (2,88)*	2,98 (3,14)*	3,26 (3,39)*
Wirkungsgrad Heizen	max.		COP	3,73 (2,79)*	3,57 (2,76)*	3,46 (2,67)*
Kühlleistung	nominal	A35/W7	kW	10,00	11,00	13,00
Leistungsaufnahme Kühlen	nominal		kW	3,26	3,81	4,80
Wirkungsgrad Kühlen	nominal		EER	3,07	2,89	2,71
JAZ lt. VDI 4650**				4,42	4,23	4,10
Stromversorgung			V-ph-Hz	380/400 - 3 - 50	380/400 - 3 - 50	380/400 - 3 - 50
max. Betriebsstrom			A	14,6	14,6	14,6
Anlaufstrom			A	1,0	1,0	1,0
Empfohlene Absicherung			A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Betriebsbereich			°C	-20 - 43	-20 - 43	-20 - 43
Kältemittelanschluss			Zoll (")	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
min./max. Leitungslänge			m	5 / 30	5 / 30	5 / 30
max. Höhenunterschied			m	+/- 30	+/- 30	+/- 30
Kältemittelfüllmenge			kg	2,7	2,7	2,7
Schalldruckpegel (Heizen / Kühlen)			dB(A)	49 / 50	51 / 51	52 / 52
Abmessungen (H × B × T)			mm	1340 × 900 × 320	1340 × 900 × 320	1340 × 900 × 320
Gewicht			kg	93	93	93
Kältemittel				R410A	R410A	R410A

* Werte gemessen nach EN14511 inkl. Abtauerung

** 35 °C Vorlauftemperatur, ΔT: 10 K


Hydrobox SERIE 4
Technische Daten

Hydro Inneneinheit			HWS-804XWHM3-E	HWS-804XWHT6-E	HWS-804XWHT9-E	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E
Vorlauftemperatur Heizen	°C		20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Vorlauftemperatur Kühlen	°C		7 - 30	7 - 30	7 - 30	7 - 30	7 - 30	7 - 30
Kompatibel mit			HWS-804H-E	HWS-804H-E	HWS-804H-E	HWS-1104/1404H-E oder HWS-1104/1404/1604H8-E		
Elektrischer Heizstab	Leistung	kW	3,0	6,0	9,0	3,0	6,0	9,0
	Stromversorgung	V-ph-Hz	220/230 - 1 - 50	220/230 - 2 - 50	380/400 - 3 - 50	220/230 - 1 - 50	220/230 - 2 - 50	380/400 - 3 - 50
Wärmetauscher	Empfohlene Absicherung	A	16	2 × 16	3 × 16	16	2 × 16	3 × 16
	min. Volumenstrom	l/min	13	13	13	17,5	17,5	17,5
Wasserpumpe (5-stufig) EEI ≤ 0,23	Leistungsaufnahme	W	3,9 - 47,5	3,9 - 47,5	3,9 - 47,5	5,7 - 87	5,7 - 87	5,7 - 87
	Förderhöhe	m	6	6	6	8	8	8
Ausdehnungsgefäß	Volumen	l	12	12	12	12	12	12
	Vordruck	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Überdruckventil		bar	3	3	3	3	3	3
Wasseranschluss (Eingang / Ausgang)		Zoll (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Kondensatanschluss		mm	16 (innen)	16 (innen)	16 (innen)	16 (innen)	16 (innen)	16 (innen)
Kältemittelanschluss		Zoll (")	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Schalldruckpegel		dB(A)	27	27	27	29	29	29
Abmessungen (H × B × T)		mm	925 × 525 × 355	925 × 525 × 355	925 × 525 × 355	925 × 525 × 355	925 × 525 × 355	925 × 525 × 355
Gewicht		kg	49	49	49	52	52	52

ESTIA HI POWER
Technische Daten

Außengerät			HWS-P804HR-E	HWS-P1104HR-E	
Heizleistung	nominal	A7/W35	kW	8,00	11,20
Leistungsaufnahme Heizen	nominal		kW	1,68	2,30
Wirkungsgrad Heizen	nominal		COP	4,76	4,88
Heizleistung	max.	A-15/W35	kW	9,37	11,23
Leistungsaufnahme Heizen	max.		kW	3,85	4,34
Wirkungsgrad Heizen	max.		COP	2,43	2,59
Kühlleistung	nominal	A35/W7	kW	6,00	10,00
Leistungsaufnahme Kühlen	nominal		kW	1,64	3,33
Wirkungsgrad Kühlen	nominal		EER	3,66	3,00
JAZ lt. VDI 4650**				4,21	4,17
Stromversorgung			V-ph-Hz	220 - 230/1/50	220 - 230/1/50
max. Betriebsstrom			A	19,20	22,80
Empfohlene Absicherung			A	25	25
Betriebsbereich (Heizen/Kühlen)			°C	-25 to +25 / +10 to +43	
Kältemittelanschluss			mm/Zoll (")	15,9 / 5/8" ; 9,5/-3/8"	
min./max. Leitungslänge			m	5 / 30	
max. Höhenunterschied			m	30	
Kältemittelfüllmenge			kg	2,7	
Schalldruckpegel (Heizen / Kühlen)			dB(A)	49,0	
Abmessungen (H × B × T)			mm	1340 × 900 × 320	
Gewicht			kg	92	
Kältemittel				R410A	

Hydrobox HI POWER

Technische Daten

Hydro Inneneinheit		HWS-P804XWHM3-E	HWS-P804XWHT6-E	HWS-P804XWHT9-E	HWS-P1104XWHM3-E	HWS-P1104XWHT6-E	HWS-P1104XWHT9-E	
Vorlauftemperatur Heizen	°C	+20 bis +60						
Vorlauftemperatur Kühlen	°C	+7 bis +25						
Kompatibel mit		HWS-P804HR-E			HWS-P1104HR-E			
	Leistung	kW	3	6	9	3	6	9
Elektrischer Heizstab	Stromversorgung	V-ph-Hz	220-230/1/50	220-230/2/50	220-230/3/50	220-230/1/50	220-230/2/50	220-230/3/50
	max. Stromaufnahme	A	13	13 × 2 Ph	13 × 3 Ph	13	13 × 2 Ph	13 × 3 Ph
Wärmetauscher	min. Volumenstrom	l/min	13			18		
Wasserpumpe (5-stufig) EEI ≤ 0,23	Leistungsaufnahme	W	48			87		
	Förderhöhe	m	6,3			8,8		
Ausdehnungsgefäß	Volumen	l	12					
	Vordruck	bar	1,0					
Überdruckventil		bar	3,0					
Wasseranschluss (Eingang / Ausgang)		Zoll (")	1 1/4					
Kondensatanschluss		mm	16					
Kältemittelanschluss		mm/Zoll (")	15,9 / 5/8" ; 9,5/-3/8"					
Schalldruckpegel		dB(A)	27			29		
Abmessungen (H × B × T)		mm	925 × 525 × 355					
Gewicht		kg	53			56		

Warmwasserspeicher

Technische Daten

Warmwasserspeicher	HWS-	1501CSHM3-E	2101CSHM3-E	3001CSHM3-E
Inhalt	Liter	150	210	300
Max. Wassertemperatur	°C	75	75	75
Elektrischer Heizstab	kW	2,75	2,75	2,75
Stromversorgung	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50
Höhe	mm	1.090	1.474	2.040
Durchmesser	mm	550	550	550
Material		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl

Zubehör

Modell	Funktion
HWS-AMS11E	Externe Raumfernbedienung
TCB-PCIN3E	Freigabesignal für externen Wärmebereiter und Störmeldeausgang oder Kompressorbetriebs- und Abtaubetriebsmeldeausgang
TCB-PCM03E	Eingang für externen Raumthermostat oder Eingang für Notaus oder externes Ein/Aus
95612037	Temperatursensor für bauseitigen Warmwasserspeicher

Warmwasserspeicher und Zubehör kann mit Serie 4 und HI Power kombiniert werden.

Messbedingungen für TOSHIBA Luft-Wasser Wärmepumpe

Heizen: Außentemperatur 7 °C TK, 6 °C FK, 35 °C Vorlauftemperatur, ΔT = 5 °C
Kühlen: Außentemperatur 35 °C TK, 18 °C Vorlauftemperatur, ΔT = 5 °C
Kältemittelleitungen: 7,5 m Länge bzw. kein Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät
Schalldruckpegel: gemessen in 1 m Abstand zum Außengerät nach „JIS“ Standard

ESTIA Glossar

Wärmepumpe	Eine Wärmepumpe ist ein technisches Gerät, welches aus der Umgebungstemperatur (etwa 75 %) und Antriebsenergie (etwa 25 %) Nutzwärme erzeugt.
Invertertechnologie	Darunter versteht man das Umwandeln von Wechselstrom in Gleichstrom, um die Kompressordrehzahl effizient und nahezu verlustfrei zu steuern.
Wirkungsgrad	Der Wirkungsgrad ist der direkte Vergleichswert zwischen aufgewandter elektrischer Leistung und erhaltener Heizleistung / Kühlleistung.
Volllast	Volllast ist der Betriebszustand, bei welchem eine Maschine die größtmögliche Leistungsabgabe erbringt.
Teillast	Teillast ist der Betriebszustand, welcher durch Drehzahlanpassung aufgrund der benötigten Leistungsanforderung des Raumes erreicht wird.
Kompressor	Ein Kompressor (Verdichter) ist ein Bauteil, welcher zum Komprimieren von Gasen benötigt wird.
PWM, PAM	Die durch den „Inverter“ umgewandelte Stromspannung kann auf zwei Arten den Kompressor antreiben. Entweder wird die Pulsweitenmodulation (niedrige Spannung / PWM) für einen sehr effizienten Betrieb im Teillastbereich oder die Pulshöhenmodulation (hohe Spannung / PAM für ein schnelles Erreichen der eingestellten Sollwerttemperatur angewendet.)
Schalleistung	Die Schalleistung ist eine akustische Größe, welche an der tatsächlichen Schallquelle entsteht. Sie wird in dB(A) angegeben.
Schalldruck	Der Schalldruck ist das Resultat der Schalleistung in Abhängigkeit des Abstandes zur Schallquelle. Sie wird in dB(A) gemessen.
Jahresarbeitszahl JAZ lt. VDI 4650	Die Jahresarbeitszahl wird zur Bewertung der energetischen Effizienz eines Wärmepumpenheizsystems verwendet. Sie gibt das Verhältnis der über das Jahr abgegebenen Wärme zur aufgenommenen elektrischen Energie an.
Nominale Leistung	Die ideale Geräteleistung bei einem vorgegebenen Betriebspunkt.
Maximale Leistung	Die maximale Geräteleistung bei einem vorgegebenen Betriebspunkt.
Elektrische Absicherung	Sie unterbricht einen elektrischen Stromkreis, wenn der elektrische Strom eine festgelegte Stromstärke über eine vorgegebene Zeit hinaus überschreitet oder ein Kurz- bzw. Masseschluss am elektrischen Verbraucher entsteht.
Monovalentes Heizen	Beim monovalenten Heizen wird der Wärmebedarf des Gebäudes von einem einzigen Heizsystem abgedeckt. Im Gegensatz dazu liefern beim „bivalenten Heizen“ zwei unterschiedliche Heizsysteme Wärme für das Gebäude.

TOSHIBA Leading Innovation >>>

ESTIA Fachhändler:

Vergleichen Sie jetzt **ONLINE IHRE KOSTEN FÜR WÄRMEENERGIE**
und berechnen Sie **IHRE ERSPARNIS** mit einer
ESTIA Luft-Wasser Wärmepumpe!

www.toshiba-estia.com



www.toshiba-estia.com

Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. D / ESTIA SERIE 4 / 12. 2014
AIR-COND Klimatechnik Handelsgesellschaft m.b.H., Haushamer Straße 2, A-8054 Graz-Seiersberg, Austria, Tel.: +43 316 80 89, Fax: +43 316 82 63 71, E-mail: office@air-cond.com, www.air-cond.com

WE CARE FOR NATURE.

