

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M150HE
Externe Statische Pressung	Pa		47 - 102
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		110/150/150
Luftanschlüsse Ø	mm		100
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/25,5/28
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	20/25,5/28
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	41,0 - 43,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		81,5/-/83,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	69,5/-/71,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	☀️	74,5/-/76,0
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		42/-/78
Abmessungen (HxBxT)	mm		290 x 900 x 900
Gewicht	kg		36

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M250HE
Externe Statische Pressung	Pa		28 - 98
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		155/250/250
Luftanschlüsse Ø	mm		150
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	21/27/30
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	21/27/30
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	44,5 - 45,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		78,0/-/81,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	65,0/-/69,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	70,0/-/74,0
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		52/-/138
Abmessungen (HxBxT)	mm		290 x 900 x 900
Gewicht	kg		36

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M350HE
Externe Statische Pressung	Pa		65 - 125
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		210/350/350
Luftanschlüsse Ø	mm		150
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/32/35
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/32/35
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	49,0 - 50,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		74,5/-/79,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	60,5/-/67,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		🔥	65,0/-/71,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		82/-/182
Abmessungen (HxBxT)	mm		290 x 900 x 900
Gewicht	kg		38

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M500HE
Externe Statische Pressung	Pa		62 - 150
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		390/500/500
Luftanschlüsse Ø	mm		200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/31/34
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	26/31/34
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	47,5 - 49,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		76,5/-/78,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	64,5/-/66,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	72,0/-/73,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		128/-/238
Abmessungen (HxBxT)	mm		350 x 1140 x 1140
Gewicht	kg		53

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M650HE
Externe Statische Pressung	Pa		61 - 107
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		520/650/650
Luftanschlüsse Ø	mm		200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	31/34/36
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	31/34/36
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	49,0 - 51,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		75,0/-/76,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	61,5/-/64,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	69,5/-/71,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		178/-/290
Abmessungen (HxBxT)	mm		350 x 1140 x 1140
Gewicht	kg		53

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M800HE
Externe Statische Pressung	Pa		76 - 158
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		700/800/800
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	33,5/37/38,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	33,5/37/38,5
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	52,0 - 53,5
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		76,5/-/77,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	64,0/-/65,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	71,0/-/71,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		286/-/383
Abmessungen (HxBxT)	mm		400 x 1189 x 1189
Gewicht	kg		70

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M1000HE1
Externe Statische Pressung	Pa		70 - 105
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		700/1000/ 1000
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	34,5/39,5/40,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	33,0/37,0/38,0
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	53,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		73,5/-/77,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	60,5/-/64,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	68,5/-/71,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		220/-/396
Abmessungen (HxBxT)	mm		400 x 1189 x 1189
Gewicht	kg		62

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M1500HE1
Externe Statische Pressung	Pa		80 - 140
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		1200/1500/ 1500
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	36/40/41,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	36,0/40,0/41,0
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	56,0
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		76,5/-/79,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	64,0/-/67,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	71,0/-/73,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		310/-/590
Abmessungen (HxBxT)	mm		810 x 1189 x 1189
Gewicht	kg		126

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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



## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			VN-M2000HE1
Externe Statische Pressung	Pa		70 - 105
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		1400/2000/ 2000
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	36,5/41,5/42,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	36,5/40,5/41,5
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	56,5
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		73,5/-/77,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	60,5/-/65,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀️	68,5/-/72,0
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		440/-/792
Abmessungen (HxBxT)	mm		810 x 1189 x 1189
Gewicht	kg		126

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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