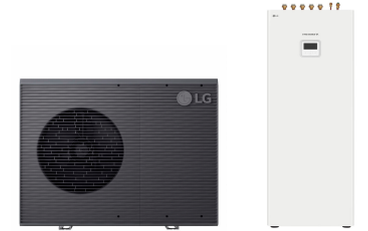


## Therma V R290 Monobloc 7,0kW Kombieinheit



Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Set				HM073HF KI
Nennkühlleistung <sup>1</sup>			kW	7,00
Nennheizleistung <sup>1</sup>			kW	7,00
Heizleistung		7°C AT / 35°C W	kW	7,0
		2°C AT / 35°C W	kW	7,0
		7°C AT / 55°C W	kW	7,0
		-7°C AT / 35°C W	kW	7,0
		-7°C AT / 55°C W	kW	7,0
SCOP	Heizen	35°C		5,2
		55°C		3,9
ETA <sub>s,h</sub>	Heizen	35°C	%	207
		55°C	%	151
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		5,0
		2°C AT / 35°C W		3,8
		7°C AT / 55°C W		3,4
Jahresenergieverbrauch   Effizienzklasse	Heizen	kWh/a bei 35°C	A+++ bis D	2.248 / A+++
		kWh/a bei 55°C	A+++ bis D	3.856 / A+++
Nennleistungsaufnahme <sup>2</sup>	Kühlen		kW	1,1
	Heizen		kW	1,4
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	A	2,2
	Heizen	Standard	A	2,8
Inneneinheit				HN1639HY NKO
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
	Heizen	Min / Max	°C	15 / 75
Wasserdurchflussmenge	DHW Wasser <sup>3</sup>	Min / Max	°C	15 / 80
				Kühlen / Heizen
Pumpe	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
		Leistungsaufnahme	W	17/ 152
		Förderhöhe	m	10,7
Temperatur-Regelung <sup>4</sup>	Klassifizierung		%	V
		Beitrag zur Effizienz	%	3
DHW Tank Wasser Volumen			l	200
Schalleistungspegel <sup>5</sup>		Nennwert	dB(A)	39
Abmessungen		H x B x T	mm	1.750 x 600 x 660
Gewicht			kg	107,0
Außeneinheit				HM073HF UB40
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	5/ 48
		Heizen	°C	-28 / 35
Luftvolumenstrom			m <sup>3</sup> /h	3.720 x 1
Schalleistungspegel <sup>5</sup>	Heizen	Nennwert	dB(A)	49
		Geräuscharm	dB(A)	48
Schalldruckpegel <sup>6</sup> (5m)	Heizen	Nennwert	dB(A)	27
		Geräuscharm	dB(A)	26
Kompressor	Regelungsart			Inverter
Abmessungen		H x B x T	mm	1.019 x 1.320 x 520
Gewicht			kg	130,0
Montage				HM073HF KI
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser <sup>7</sup>	Eintritt	mm (Zoll)	1"
		Austritt	mm (Zoll)	1"
	Wasser Heizkreis <sup>7</sup>	Eintritt	(Zoll)	1"
		Austritt	(Zoll)	1"
	DHW Tank <sup>7</sup>	Eintritt	(Zoll)	1"
		Austritt	(Zoll)	1"
	Bypass	(Zoll)	1"	
Kältemittel R290	Werksfüllung   tCO <sub>2</sub> -Äquivalent		kg   tCO <sub>2</sub> e	0,9   0,002
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Elektroleitung <sup>8</sup>	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Absicherung <sup>3</sup>		Min	A	16

<sup>1</sup> Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 18°C, Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK; Heizbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 35°C, Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK

<sup>2</sup> Leistungen geprüft nach EN14511.

<sup>3</sup> Der Betrieb vom DHW 58 - 80 ist nur möglich, wenn der Elektrische-Heizstab in Betrieb ist.

<sup>4</sup> EU Richtlinie 811/2013 (gemäß EN14825 Beitrag zur Energieeffizienz 3%)

<sup>5</sup> Schalleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

<sup>6</sup> Der Schalldruckpegel wurde aus dem Schalleistungspegel umgerechnet, basierend auf einem Tonalitätsabzug von 0 dB und Freifeld-Installation. Der Richtwirkungsindex (Q) wurde mit 2 angenommen.

<sup>7</sup> Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

<sup>8</sup> Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

<sup>9</sup> Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

\*\*Dieses Produkt enthält natürliches Kältemittel (R290)

\*\*\*Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



