

# LG ThermaV R290 Hydrosplit Wärmepumpe 9,0kW mit Hydrobox







Die gezeigten Bilder dienen als Referenz, das tatsäche Produkt kann abweichen



Set				<b>НМ093HFX Н</b>
Nennheizleistung <sup>1</sup>			kW	9,00
Nennkühlleistung <sup>1</sup>			kW	9,00
Heizleistung bei A2	max	W35 / W55	kW	9,00 / 9,00
Heizleistung bei A-2	max	W35 / W55	kW	9,00 / 9,00
Heizleistung bei A-7	max	W35 / W55	kW	9,00 / 9,00
Heizleistung bei A-15	max	W35 / W55	kW	9,00 / 9,00
ErP Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>		35°C	A+++ bis D	A+++
ErP Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>		55°C	A+++ bis D	A++
Nonnhoizloistung		A2 / W35	kW	9,00
Nennheizleistung		A-7 / W35	kW	8,90
СОР		A2 / W35		3,88
		A-7 / W35		3,44

Inneneinheit				HN1639HC.NK0
Einsatzbereich Austrittstemperatur	Kühlen	min / max	°C	5 / 27
	Heizen	min / max	°C	15 / 75
	Warmwasser <sup>3</sup>	min / max	°C	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen		l/min	25,9
Abmessungen		HxBxT	mm	850 x 490 x 315
Gewicht			kg	30,0
Schallleistungspegel <sup>4</sup>			dB(A)	39





## LG ThermaV R290 Hydrosplit Wärmepumpe 9,0kW mit Hydrobox

Außeneinheit				HM093HFX.UB60
Einsatzgrenze	Kühlen Heizen		°C °C	5 / 48 -28 / 35
Luftvolumenstrom			m³/min	110
Schallleistungspegel <sup>4</sup>			dB(A)	49
Schallleistungspegel <sup>4</sup>	Flüsterbetrieb		dB(A)	48
Abmessungen		HxBxT	mm	1.560 x 1.019 x 520
Gewicht			kg	178
Farbcode			RAL	7012
Montage				
Rohrleitungsanschlüsse	Heizungswasser	Eintritt Austritt	Zoll Zoll	1 1
Kältemittel R290	Werksfüllung / tCO₂-Äquivalent		kg / tCO₂e	1,2 / 0,0036
Spannungsversorgung			V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
El. Notheizung <sup>5</sup>	Anschlussleitung		Anz. x mm²	5 x 2,5
	Absicherung	träge	Α	3 x 16
Inneneinheit <sup>5</sup>	Busleitung zum Außengerät (geschirmt)		Anz. x mm²	2 x 0,75
	Anschlussleitung		Anz. x mm²	3 x 1,5
	Absicherung	träge	Α	10
Außeneinheit <sup>5</sup>	Anschlussleitung		Anz. x mm²	5 x 2,5
	Absicherung	träge	Α	3 x 16

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

ISO 9614

<sup>5</sup>Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

#### Anmerkungen:

Leistungen geprüft nach EN14511

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

Spezifikationen, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden Alle Angaben sind Werksangaben, IPK Knippel GmbH übernimmt keine Garantie auf Richtigkeit Irrtümer vorbehalten





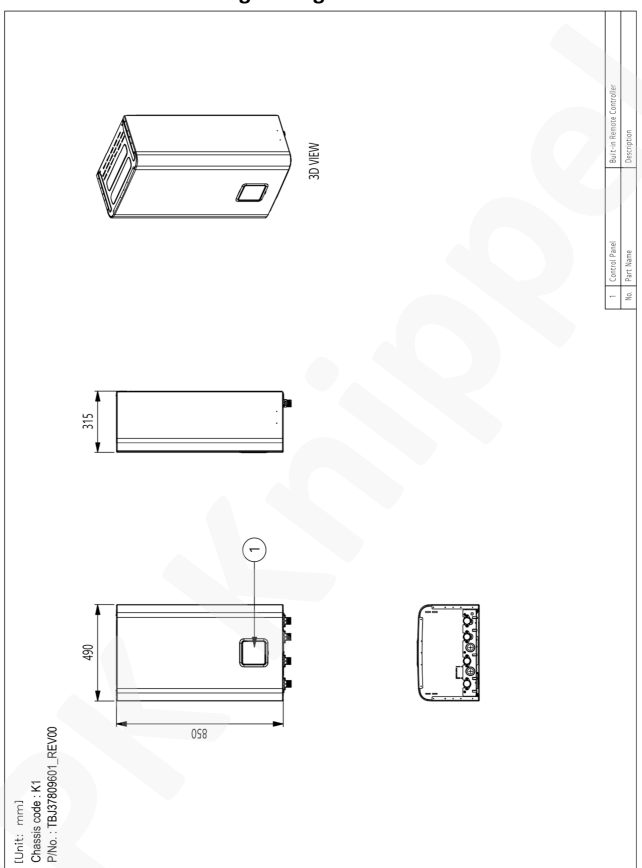
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Werte für mittlere Klimazone (Mitteleuropa)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Die Warmwassererwärmung von 65 - 80°C ist nur durch einen el. Heizstab möglich

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Schallleistungspegel gemessen nach



## Maßzeichnung Innengerät HN1639HC.NKO







### Maßzeichnung Außengerät HM093HFX.UB60

