

Wärmepumpe-Raumheizgerät

Außen RRLQ011CAW1

Innen RHBH11CB9W

Raumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (Hochtemp.-Anwendung)	-	A+
	Energieeffizienzklasse 35 °C (Niedertemp.-Anwendung)	-	A++

Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)

Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	9.99
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	120
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	6.260
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	11.2
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	156
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	5.380
Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert			Y/N

Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)

Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6.99
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	95.0
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	6.740
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	10.3
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	148
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	6.430

Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)

Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -2 °C	[kW]	7.58
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	125
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	2.630
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -2 °C	[kW]	9.06
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	192
	Jährlicher Energieverbrauch	[kWh]	1.950

Schalleistung Innengerät (*)

		[dB(A)]	41.0
--	--	---------	------

Außengeräte-Schalleistung (*)

		[dB(A)]	64.0
--	--	---------	------

Technische Daten zum Ökodesign

Produktbeschreibung	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Yes
	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	No
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	No
	Niedertemperatur-Wärmepumpe	Y/N	No
	Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N	Yes
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	No
Luft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m ³ /h]	5,400
Sole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /h]	
Sonstiges	Leistungsregelung	-	Inverter
	P _{off} (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.055
	P _{to} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.057
	P _{Sb} (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.055
	P _{CK} (Power-Modell mit Kurbelwellenheizung)	[kW]	0.055
	Q _{elec} (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	
	Q _{fuel} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	

Teillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima

(A) Bedingung (-7 °C)	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.83
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	1.99
	C _{dh} (Minderungskoeffizient)	-	1.00
(B) Bedingung (2 °C)	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.28
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	3.24
	C _{dh} (Minderungskoeffizient)	-	1.00
(C) Bedingung (7 °C)	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	4.47
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	4.31
	C _{dh} (Minderungskoeffizient)	-	0.950
(D) Bedingung (12 °C)	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.37
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	6.41
	C _{dh} (Minderungskoeffizient)	-	0.930
(E) Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10.0
	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	9.08

	COP_d (deklarerter COP-Wert)	-	1.79
	WTOL (Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55.0
(F) Temperatur Tivalent	T_{blv}	[°C]	-7.00
	P_{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.83
	COP_d (deklarerter COP-Wert)	-	1.99
	Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung	P_{sup} Reserveheizung (bei T_{designh}: -10 °C)	[kW]
Zusatzleistung bei P_{design}	P_{sup} (bei T_{designh}: -10 °C)	[kW]	0.910

Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zu Installation, Instandhaltung und Montage finden Sie in den Installations- und Bedienungsanleitungen.
Energieeffizienzlabel und Produktdatenblätter zu weiteren Kombinationen, Paketen und sonstigen Produkten finden Sie auf 'www.rotex-heating.com'.
(*) Schalleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessels und EN12102 für Wärmepumpe unter den in EN ISO 3746 vorgegebenen Bedingungen, Genauigkeitsklasse 3
Diese Daten dienen zum Vergleich der Energieeffizienz nach der Energiekennzeichnungsrichtlinie verordnung (EU) 2017/1369.
In Abhängigkeit von der Anwendung und dem ausgewählten Produkt ist möglicherweise die Installation eines ergänzenden Zusatzheizgeräts erforderlich.