

				EKHHE200PCV3		EKHHE260PCV3	
Aufwärmzeit	Max.			h:mm	08:17:00	10:14:00	
COP					4,23	4,23	
Trinkwassererwärmung	Abgabe		Nom.	kW	1,82	1,82	
Abmessungen	Gerät		Hohe	mm	1,607	1,892	
			Durchmesser	mm	628	628	
Gewicht	Gerät		Integriert in Innengerät	mm	1,607	1,892	
	Kompaktgerät		Leer	kg	96	106	
Installationsort					107	118	
					Innen	Innen	
Verdichter	Compressor--Type				Rollkolbenverdichter	Rollkolbenverdichter	
Kältemittel	Type				R-134a	R-134a	
	GWP				1,430	1,430	
Wärmepumpe	Füllmenge			kg	1	1	
	Gehäuse		Farbe		Weiß	Weiß	
	Abtauverfahren				Heißgas-Abtauen	Heißgas-Abtauen	
	Systemdruck		Max.	bar	7	7	
	Betriebsbereich		Umgebung	Min.	°C TK	-7	-7
				Max.	°C TK	43	43
	Bezeichnung				EKHHE200PCV3	EKHHE260PCV3	
	Heizleistung				kW	0,43	0,43
	Abmessungen		Gerät	Hohe	mm	1,607	1,892
				Breite	mm	628	628
				Tiefe	mm	628	628
	Gewicht		Gerät		kg	96	106
				Versandpaket	kg	107	118
	Installationsort				Nur Innengerät	Nur Innengerät	
	Installation		IP-Klasse		IP24	IP24	
			Abstand von der Wand	mm	200	200	
	Schalldruckpegel			Nom.	dBa	50	50
					Nachteinstellungsmodus	dBa	50,0
	Refrigerant			Typ	R-134A	R-134A	
				GWP	1,430	1,430	
				Füllmenge	kg	1	1
	Name				Speicher aus emailliertem Stahl – 200 Liter	Speicher aus emailliertem Stahl – 260 Liter	
	Integrated heating element power		Nom.	kW	1.5	1.5	
	Gehäuse		Farbe		Weiß	Weiß	
				Material	Emallierter Stahl	Emallierter Stahl	
	Installationsort				Nur Innengerät	Nur Innengerät	
	Installation		IP-Klasse		IP24	IP24	
			Solar thermal connection possible		Ja	Ja	
	Rückstromöffnung Speicher				Nein	Nein	
	Luft-Wasser-Wärmepumpe				Ja	Ja	
General	Produktbeschreibung			Model Identifier	EKHHE200PCV3	EKHHE260PCV3	
	Zusatzheizer			Art der Energieaufnahme	Elektroenergie	Elektroenergie	
	Lieferanten-/Herstellerdetails			Name oder Marke	Dalkin Europe N.V.	Dalkin Europe N.V.	
	LW(A) Schalleistungspegel (entsprechend EN14825)		Innen	dB(A)	50	50	
Trinkwassererwärmung	Allgemein		Deklariertes Lastprofil		L	XL	
			Funktion für feste Wasseraufheizung während Spitzenstunden		Ja	Ja	
	Energieeffizienzklasse Wasserheizung				A+	A+	
	Thermostat temperature setting			°C	55	55	
	Durchschnittliches Klima		AEC (Jährlicher Stromverbrauch)	kWh	758	1,203	
			Qelec (Täglicher Stromverbrauch)	kWh	2,08	3,30	
	Kaltes Klima		AEC (Jährlicher Stromverbrauch)	kWh	979	1,672	
			Qelec (Täglicher Stromverbrauch)	kWh	2,68	4,58	
	Warmes Klima		AEC (Jährlicher Stromverbrauch)	kWh	698	1,132	
			Qelec (Täglicher Stromverbrauch)	kWh	1,91	3,10	
Schalleistungspegel	Domestic hot water heating		Outdoor unit	dBa	49	49	
			Indoor unit	dBa	50	50	
Wärmepumpe	Stromversorgung		Phase		1P	1P	
			Frequenz	Hz	50	50	
			Spannung	V	230	230	
			Maximaler Betriebsstrom	A	8.5	8.5	
			Empfohlene bauseitige Verwendung	A	2,43	2,43	
	Speicher			Stromversorgung	Phase	1P	1P
			Frequenz	Hz	50	50	
			Spannung	V	230	230	