

				EKHHE200CV3	EKHHE260CV3		
Aufwärmzeit	Max.			hh:mm	08:17:00	10:14:00	
COP					4.23	4.23	
Trinkwassererwärmung	Abgabe	Nom.		kW	1.82	1.82	
Abmessungen	Gerät	Höhe		mm	1,607	1,892	
		Durchmesser		mm	628	628	
Gewicht	Gerät	integriert in innengerät		mm	1,607	1,892	
		Leer		kg	85	97	
	Kompaktgerät			kg	96	109	
Installationsort					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				EKHHE200CV3	EKHHE260CV3	
	Heizleistung			kW	0.43	0.43	
Abmessungen	Gerät		Höhe		mm	1,607	1,892
			Breite		mm	628	628
			Tiefe		mm	628	628
Gewicht	Gerät				kg	85	97
			Versandpaket		kg	96	109
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	50.0	
Refrigerant	Typ				R-134A	R-134A	
	GWP				1,430	1,430	
Speicher	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				Nein	Nein	
General	Rückstromöffnung Speicher				Nein	Nein	
	Produktbeschreibung		Luft-Wasser-Wärmepumpe		Ja	Ja	
	Model identifier				EKHHE200CV3	EKHHE260CV3	
	Zusatzheizter		Art der Energieaufnahme		Elektroenergie	Elektroenergie	
	Lieferanten-/Herstellerdetails		Name oder Marke		Daikin Europe N.V.	Daikin 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