

Angaben zur Effizienz Truhengerät + Außengerät				EHVH + ERGA	04S18D6V(G)/+04DV / 04S23D6V(G)/+04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) +06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) +06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) +08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) +08DV
Heizleistung	Nom.				4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.			0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Raumheizen	Wasserauslass 55 °C	Allgemein	SCOP		3,26		3,32		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	127		130		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++				
			SCOP		4,48	4,47		4,56	
Wasserauslass 35 °C	Allgemein	Allgemein	SCOP		176		179		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	176		179		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++ (3)				
			Deklariertes Lastprofil		L / XL	L	XL	L	XL
Durchschnittliches	Klima	Allgemein	ηwh (Effizienz Wassererwärmung)	%	125 / 133	125	133	125	133
			Energieeffizienzklasse Wassererwärmung		A				

Truhengerät				EHVH	04S18D6V(G) / 04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Gewicht	Gerät				119 / 128	119	128	119	128
Speicher	Wasservolumen				180 / 230	180	230	180	230
	Maximale Wassertemperatur						70		
	Maximaler Wasserdruck						10		
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. bis Max.	°C			5~30		
			Wasserseite	Min. bis Max.	°C		15~65		
	Warmwasser	Umgebung	Min. bis Max.	°C TK			5~35		
			Wasserseite	Min. bis Max.	°C		60		
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel (nom.)						42 / 28			

Angaben zur Effizienz (ECH <sub>2</sub> O + Außengerät)				EHS + ERGA	04P30D + 04DV	08P30D + 06DV	08P50D + 06DV	08P30D + 08DV	08P50D + 08DV
Heizleistung	Nom.				4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.			0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Raumheizen	Wasserauslass 55 °C	Allgemein	SCOP		3,26		3,32		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	127		130		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++				
			SCOP		4,48	4,47		4,56	
Wasserauslass 35 °C	Allgemein	Allgemein	SCOP		176		179		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	176		179		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++ (3)				
			Deklariertes Lastprofil		L	XL	L	XL	
Durchschnittliches	Klima	Allgemein	ηwh (Effizienz Wassererwärmung)	%	108	106	108	106	
			Energieeffizienzklasse Wassererwärmung		A				

Integriertes ECH <sub>2</sub> O-Gerät				EHS	04P30D	08P30D	08P50D	08P30D	08P50D
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.891x595x615		1.896x790x790	1.891x595x615	1.896x790x790
Gewicht	Gerät		kg		73		93	73	93
		Speicher	Wasservolumen	l	294		477	294	477
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. bis Max.	°C			-25~-25		
			Wasserseite	Min. bis Max.	°C		18~65		
	Warmwasser	Umgebung	Min. bis Max.	°C TK			-25~-35		
			Wasserseite	Min. bis Max.	°C		25~55		
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel (nom.)						39,1 / 28			

Angaben zur Effizienz (Wandgerät + Außengerät)				EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Heizleistung	Nom.				4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.			0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Raumheizen	Wasserauslass 55 °C	Allgemein	SCOP		3,26		3,32		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	127		130		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++				
			SCOP		4,48	4,47		4,56	
Wasserauslass 35 °C	Allgemein	Allgemein	SCOP		176		179		
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	176		179		
	Klima	Allgemein	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++ (3)				

Wandgerät				EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm				840x440x390		
Gewicht	Gerät		kg		42,0		42,4	42,0	42,4
		Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	Min. bis Max.	°C		15~65	
Warmwasser	Wasserseite			Min. bis Max.	°C		25~80		
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel (nom.)						42 / 28			

Außengerät				ERGA	04DV	06DV	08DV
Gewicht	Gerät					58,5	
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK			10~43	
			Warmwasser	Min. bis Max.	°C TK		-25~35
Kältemittel	Typ / GWP / Füllmenge (kg)					R-32 / 675,0 / 1,50	
Schallleistungs-/	Heizen	Nom.	dB(A)		58/44	60/47	62/49
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		61/48	62/49	62/50
Stromversorgung	Bezeichnung / Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V	V3/1N~/50/230		
Strom	Empfohlene Sicherungen			A	20		25

(1) Kühlen Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C); Heizen Ta TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (2) Kühlen Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C); Heizen Ta TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C)  
 (3) Entsprechend Verordnung 811/2013/EU – Gestaltung der Kennzeichnung 2019

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (V.i.S.d.P)



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent-Zertifizierungsprogramm für kompakte Kaltwassersätze (LCP) und Hydronek-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss (VRF) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: www.eurovent-certification.com

ECPED18-724B

08/2018



Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizite Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.