

				EK-HWS15003V3	EK-HWS18003V3	EK-HWS20003V3	EK-HWS25003V3	EK-HWS30003V3	
Kryt	Colour			Neutrálna biela	Neutrálna biela	Neutrálna biela	Neutrálna biela	Neutrálna biela	
	Materiál			Oceľ s epoxidovým náterom, Epoxydrom potiahnutá jemná oceľ	Oceľ s epoxidovým náterom, Epoxydrom potiahnutá jemná oceľ	Oceľ s epoxidovým náterom, Epoxydrom potiahnutá jemná oceľ	Oceľ s epoxidovým náterom, Epoxydrom potiahnutá jemná oceľ	Oceľ s epoxidovým náterom, Epoxydrom potiahnutá jemná oceľ	
Rozmery	Jednotka	Výška	Nádrž	mm	1,000	1,164	1,264	1,535	1,745
	Zabalená jednotka		Priemer	mm	595	595	595	595	595
			Výška	mm	1,037	1,203	1,305	1,575	1,785
			Šírka	mm	600	600	600	600	600
Weight			Hĺbka	mm	600	600	600	600	600
	Jednotka	Prázdna	kg	45	50	53	58	63	
			Plná	kg	190	224	245	300	355
	Packed unit		Empty	kg	50	56	59	65	70
Balenie	Material		Kartón_	Kartón_	Kartón_	Kartón_	Kartón_	Kartón_	
	Hmotnosť		kg	1	1	2	2	3	
Tank	Objem vody		l	145	174	192	242	292	
	Materiál			Nerezová oceľ (EN 1.4521)	Nerezová oceľ (EN 1.4521)	Nerezová oceľ (EN 1.4521)	Nerezová oceľ (EN 1.4521)	Nerezová oceľ (EN 1.4521)	
	Maximálna teplota vody		°C	75 (0.000)	75 (0.000)	75 (0.000)	75 (0.000)	75 (0.000)	
	Maximálny tlak vody		barov	10	10	10	10	10	
Izolácia	Tepeľná strata	kWh/24h		1.1 (1)	1.2 (1)	1.3 (1)	1.4 (1)	1.6 (1)	
		Materiál		Polyuretánová pena	Polyuretánová pena	Polyuretánová pena	Polyuretánová pena	Polyuretánová pena	
	Minimálna hrúbka		mm	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	
Tepeľný výmenník	Trieda energetickej účinnosti		B	B	B	B	B		
	Stála tepeľná strata		W	45	50	55	60	68	
	Objem		l	145	174	192	242	292	
	Teplá úžitková voda		Množstvo	1	1	1	1	1	
			Tube material	Stainless steel (EN 1.4521)	Stainless steel (EN 1.4521)	Stainless steel (EN 1.4521)	Stainless steel (EN 1.4521)	Stainless steel (EN 1.4521)	
			Predná časť	m²	1.050	1.400	1.800	1.800	1.800
			Objem vnútorného výmenníka	l	4.9	6.5	8.2	8.2	8.2
			Prevádzkový tlak	barov	10	10	10	10	10
Prídavný ohrievač	Množstvo		1	1	1	1	1		
	Výkon		kW	3	3	3	3	3	
3-cestný ventil	Koeficient prúdu (kV)	Vykurovanie priestoru	m³/h	12	12	12	12	12	
			Zásobník na bytovú horúcu vodu	m³/h	12	12	12	12	
			Jednotka	m³/h	12	12	12	12	
Teplotný snímač	Vstup	pal.	RP 1"	RP 1"	RP 1"	RP 1"	RP 1"		
	Výstup	Typ	pal. 2 x RP 1"	2 x RP 1"	2 x RP 1"	2 x RP 1"	2 x RP 1"		
Pripojenia potrubia	Dĺžka kábla		m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	Priemer vstupu vodného výmenníka tepla		pal.	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	
	Priemer výstupu vodného výmenníka tepla		pal.	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	
	Prívod studenej vody		Priemer	pal. G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	
Safety devices	Odvod horúcej vody		Priemer	pal. G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	
	Pripojenie obehu		pal.	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	G 3/4" (vnútorný)	
	Položka	01	Thermal cut out: 85°C	Thermal cut out: 85°C	Thermal cut out: 85°C	Thermal cut out: 85°C	Thermal cut out: 85°C		
Všeobecné	Podrobnosti o dodávateľovi/výrobcovi	Name and address	Dalkin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Dalkin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Dalkin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Dalkin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Dalkin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium		
Power supply	Fáza		1-	1-	1-	1-	1-		
	Frekvencia		Hz	50	50	50	50	50	
	Napätie		V	230	230	230	230	230	
Prúd	Menovitý prevádzkový prúd (RLA)		A	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
	Poistka		Size	A 20	20	20	20	20	
			Fáza	1-	1-	1-	1-	1-	
Notes_Description			Tepeľná strata podľa normy EN12897	Tepeľná strata podľa normy EN12897	Tepeľná strata podľa normy EN12897	Tepeľná strata podľa normy EN12897	Tepeľná strata podľa normy EN12897		