

YUTAKI S 80 COMBI

Unità interna			RWH-4.0(V)NFW	RWH-5.0(V)NFW	RWH-6.0(V)NFW	RWH-4.0(V)NFW	RWH-5.0(V)NFW	RWH-6.0(V)NFW
Alimentazione Elettrica			230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
Potenza sonora		dB(A)	57	57	58	57	57	58
Diametro tubazioni Liquido / Gas		pollici	Ø3/8" - Ø5/8"	Ø3/8" - Ø5/8"	Ø3/8" - Ø5/8"	Ø3/8" - Ø5/8"	Ø3/8" - Ø5/8"	Ø3/8" - Ø5/8"
Intervallo operativo (riscaldamento)	Temperatura esterna	°C (DB)	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25
	Range temperatura acqua	°C	20 ÷ 80	20 ÷ 80	20 ÷ 80	20 ÷ 80	20 ÷ 80	20 ÷ 80
Intervallo operativo (sanitario)	Temperatura esterna	°C (DB)	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35
	Range temperatura acqua	°C	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75
Gas Refrigerante	(2° stadio compressione)		R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a
Carica di refrigerante	(2° stadio compressione)	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Compressore	(2° stadio compressione)		Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Dimensioni	Altezza con serbatoio 200 l	mm	1980	1980	1980	1980	1980	1980
	Altezza con serbatoio 260 l	mm	2.289	2.289	2.289	2.289	2.289	2.289
	Larghezza	mm	600	600	600	600	600	600
	Profondità	mm	623	623	623	623	623	623
Diametro attacchi riscaldamento		pollici	Ø1"¼F	Ø1"¼F	Ø1"¼F	Ø1"¼F	Ø1"¼F	Ø1"¼F
Diametro attacchi riscaldamento	Collegamento serbatoio ACS	pollici	Ø1"F	Ø1"F	Ø1"F	Ø1"F	Ø1"F	Ø1"F
Peso (netto)		kg	135	139	139	137	146	146
Peso (netto) con serbatoio 200 l		kg	197	201	201	199	208	208
Peso (netto) con serbatoio 260 l		kg	216	220	220	218	227	227