

## YUTAKI S 80

Unità esterna			RAS-4WHVNPE	RAS-5WHVNPE	RAS-6WHVNPE	RAS-4WHNPE	RAS-5WHNPE	RAS-6WHNPE
<b>Classe di eff. stagionale per il riscaldamento di ambienti (Rif. 35°C)</b>	Clima medio		A+++	A++	A++	A+++	A++	A++
<b>Efficienza Stagionale a 35°C (Valore SCOP) / <math>\eta_s</math></b>	Clima medio		4,75/187	4,43/174	3,88/152	4,75/187	4,43/174	3,88/152
<b>Classe di eff. stagionale per il riscaldamento di ambienti (Rif. 55°C)</b>	Clima medio		A++	A++	A++	A++	A++	A++
<b>Efficienza stagionale a 55°C (Valore SCOP) / <math>\eta_s</math></b>	Clima medio		3,63/142	3,35/131	3,23/126	3,63/142	3,35/131	3,23/126
<b>Alimentazione elettrica</b>			230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz
<b>Capacità di riscaldamento (Condizioni nominali)</b>	Rif. Te=-7 °C est. / Tw= 35/30 °C	kW	11	14	16	11	14	16
<b>Assorbimento elettrico nominale</b>	Riscaldamento: Te=-7 °C est. / Tw= 35/30 °C	kW	2,2	2,97	3,5	2,2	2,97	3,5
<b>COP (Te=+7 °C ; Tw= 35/30 °C)</b>			5	4,71	4,57	5	4,71	4,57
<b>Potenza sonora</b>		dB(A)	64	65	67	64	65	67
<b>Flusso d'aria</b>		m3/h	4.800,00	5.400,00	6.000,00	4.800,00	5.400,00	6.000,00
<b>Diametro tubazioni Liquido / Gas</b>		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"
<b>Lunghezza massima circuito frigorifero</b>		m	75	75	75	75	75	75
<b>Dislivello massimo circuito frigorifero</b>		m	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20
<b>Gas refrigerante</b>	(1° stadio compressione)		R410	R410	R410	R410	R410	R410
<b>Carica di refrigerante (L. max. tubi senza carica)</b>	(1° stadio compressione)	kg - (m)	3,30 (15)	3,40 (15)	3,40 (15)	3,30 (15)	3,40 (15)	3,40 (15)
<b>Compressore</b>	(1° stadio compressione)		Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
<b>Dimensioni</b>	Altezza	mm	1380	1380	1380	1380	1380	1380
	Larghezza	mm	950	950	950	950	950	950
	Profondità	mm	370	370	370	370	370	370
<b>Peso</b>		kg	103	103	103	103	103	103