

RAV-HM_1BTP

UNITA' INTERNA	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM901BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E	RAV-HM1601BTP-E	
UNITA' ESTERNA	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	
	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Trifase	Monofase	Trifase	Monofase	Trifase	
RAFFRESCAMENTO										
Capacità nominale	kW	5.00	6.70	8.00	9.50	9.50	12.10	12.10	14.00	14.00
Capacità min. - max.	kW	1,50 - 5,60	1,50 - 8,00	1,90 - 8,80	3,00 - 11,20	3,00 - 11,20	3,00 - 13,20	3,00 - 13,20	3,00 - 16,00	3,00 - 16,00
Potenza assorbita (min - nom - max)	kW	0,31 - 1,83 - 2,05	0,31 - 2,38 - 2,76	0,30 - 2,67 - 3,35	0,60 - 2,99 - 4,50	0,60 - 2,99 - 4,50	0,60 - 4,42 - 4,71	0,60 - 4,42 - 4,71	0,65 - 5,13 - 6,50	0,65 - 5,13 - 6,50
Pdesignc	kW	5.00	6.70	8.00	9.50	9.50	12.10	12.10	14.00	14.00
SEER	W/W	5.28	5.20	6.10	5.28	5.28	5.36	5.36	5.30	5.30
Classe di efficienza energetica		A	A	A++	A	A	-	-	-	-
Consumo energetico stagionale	kWh	332.00	451.00	459.00	629.00	629.00	1354.00	1354.00	1584.00	1584.00
RISCALDAMENTO										
Capacità nominale	kW	5.30	7.70	9.00	11.20	11.20	13.00	13.00	16.00	16.00
Capacità min. - max.	kW	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	1,60 - 9,90	3,00 - 13,00	3,00 - 13,00	3,00 - 16,00	3,00 - 16,00	3,00 - 18,00	3,00 - 18,00
Potenza assorbita (min - nom - max)	kW	0,31 - 1,62 - 2,47	0,31 - 2,32 - 3,18	0,30 - 2,65 - 3,25	0,60 - 2,99 - 4,00	0,60 - 2,99 - 4,00	0,60 - 3,60 - 4,60	0,60 - 3,60 - 4,55	0,65 - 4,69 - 5,80	0,65 - 4,69 - 5,80
Pdesignh	kW	2.80	5.10	6.30	7.60	7.60	7.60	7.60	8.00	8.00
SCOP	W/W	4.08	4.13	4.60	4.19	4.19	4.19	4.19	3.90	3.90
Classe di efficienza energetica	H	A+	A+	A++	A+	A+	-	-	-	-
Consumo energetico stagionale	kWh	960.00	1728.00	1917.00	2537.00	2537.00	2537.00	2537.00	2872.00	2872.00
UNITA' INTERNA	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM901BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E	RAV-HM1601BTP-E	
Portata Aria (b - m - a)	m³/h	480 - 630 - 800	720 - 930 - 1200	1000 - 1300 - 1700	1260 - 1650 - 2100	1260 - 1650 - 2100	1260 - 1650 - 2100	1260 - 1650 - 2100	1200 - 1740 - 2100	1200 - 1740 - 2100
Prevalenza statica utile (min - nom - max)	Pa	30 - 30 - 150	30 - 30 - 150	30 - 40 - 150	30 - 40 - 150	30 - 40 - 150	30 - 50 - 150	30 - 50 - 150	30 - 50 - 150	30 - 50 - 150
Livello di pressione sonora (b - m - a)	dB(A)	25 - 29 - 33	26 - 30 - 34	30 - 33 - 37	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40
Livello di potenza sonora (b - m - a)	dB(A)	40 - 44 - 48	41 - 45 - 49	45 - 48 - 52	48 - 51 - 55	48 - 51 - 55	48 - 51 - 55	48 - 51 - 55	54 - 58 - 63	54 - 58 - 63
Pompa scarico condensa		inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa
Prevalenza pompa	mm	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Peso	kg	23.00	30.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
Flangia di mandata aria	Codice	TCB-SF56C6BPE	TCB-SF80C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE	TCB-SF160C6BPE
Numero Bocchette		2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
UNITA' ESTERNA	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E*	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	
Portata Aria (a) (C - H)	m³/h	2400.00	2700.00	2900.00	4080.00	4080.00	4200.00	4200.00	6900.00	6900.00
Livello di pressione	dB(A)	46 - 48	48 - 52	51 - 55	54 - 57	54 - 57	55 - 57	55 - 57	53 - 55	53 - 55

sonora (C - H)

Livello di potenza sonora (C - H)	dB(A)	63 - 65	65 - 69	68 - 72	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 72	70 - 72
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15	-15 ÷ 15
Dimensioni (A × L × P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso	kg	40.00	44.00	47.00	68.00	68.00	68.00	68.00	95.00	94.00
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante-Pre carica Kg-TCO2Eq-GWP		R32 - 0,9 - 0,61 - 675	R32 - 1,3 - 0,88 - 675	R32 - 2,00 - 1,35 - 675	R32 - 2,1 - 1,42 - 675	R32 - 2,1 - 1,42 - 675	R32 - 2,1 - 1,42 - 675	R32 - 2,1 - 1,42 - 675	R32 - 2,4 - 1,62 - 675	R32 - 2,4 - 1,62 - 675
Accoppiamento a cartella Gas		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza delle tubazioni (min - max)	m	5 - 30	5 - 30	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Dislivello massimo	m	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	415/380 - 3 - 50 380 - 3 - 60	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	415/380 - 3 - 50 380 - 3 - 60	220/240 - 1 - 50 220 - 1 - 60	415/380 - 3 - 50 380 - 3 - 60
Corrente massima	A	15.50	15.50	17.00	22.80	22.80	22.80	22.80	29.00	16.00
Detraibilità fiscale		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conto Termico		-	-	-	CT	CT	-	-	-	-

The specification may be subject to change without notice for purpose of improvement.