

Reverso HW



Ventole tangenziali
in alluminio estruso
e verniciato



Raffrescamento



Riscaldamento



Deumidificazione
Estiva



Silenzioso

Reverso HW

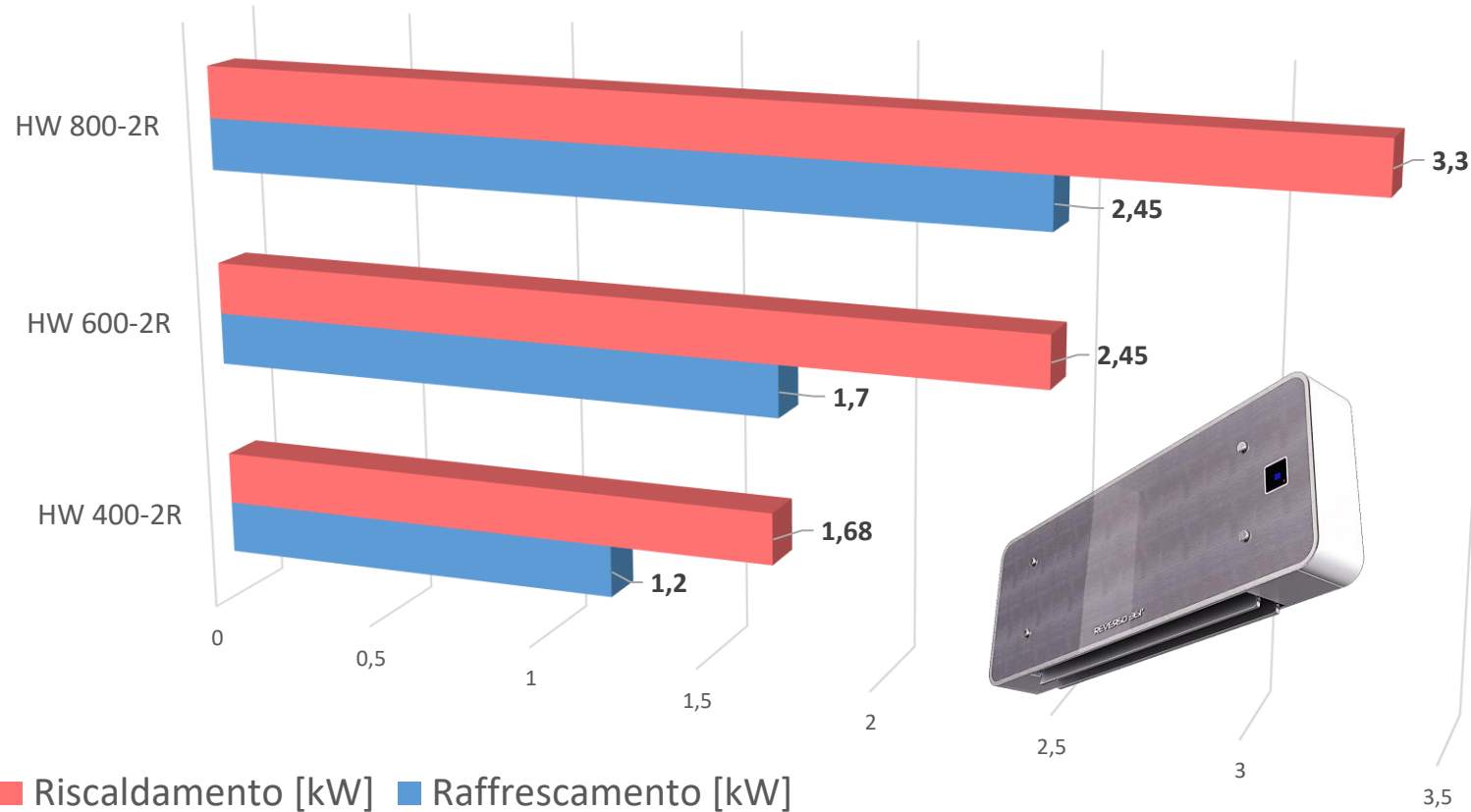
RAFFRESCAMENTO

*T.ambiente: 27 °C - 47 % UR ,
T. acqua(in/out): 7/12°C*



RISCALDAMENTO

*T.ambiente: 20 °C,
T. acqua in: 50°C,
portata acqua come in
condizionamento*



Modello	Velocità	Qa [m³/h]	Lw [db(A)]	Lp	Raffrescamento							Riscaldamento				
					Totale [kW]	Sens. [kW]	Deum. [Kg/h]	Ti [°C]	Tu	Qw [l/h]	dpw [kPa]	Totale [kW]	Ti [°C]	Tu	Qw [l/h]	dpw [kPa]
HW 400-2R	MAX	315	54,1	45,7	1,2	0,89	0,66	7	12	206	7	1,68	50	42,8	206	6,1
HW 600-2R	MAX	450	55,3	46,9	1,7	1,48	1,04	7	12	292	2,5	2,45	50	42,6	292	2,1
HW 800-2R	MAX	540	56,1	47,7	2,45	2,25	1,38	7	12	420	10	3,3	50	43	420	9,1

