

modello		220/100	330/150	600/100	600/180	800/180	800/300	1000/180	1000/300
capacità nominale volano termico	litri	220	330	585	585	800	800	900	900
capacità effettiva volano termico	litri	120	180	485	410	625	505	725	605
capacità effettiva accumulo sanitario	litri	100	150	100	175	175	295	175	295
D diametro esterno serbatoio (con isolamento)	mm	600	600	855	855	955	955	995	995
HT altezza totale	mm	1410	1860	1890	1890	1930	1930	2050	2050
superficie di scambio serpentino fisso inferiore	m ²	1.4	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
superficie di scambio serpentino fisso superiore	m ²	-	-	2.0	-	3.0	-	3.0	-
peso a vuoto mod. KB	kg	-	-	-	135	165	180	185	195
peso a vuoto mod. KBS	kg	110	130	-	165	190	205	210	220
peso a vuoto mod. KBSS	kg	-	-	185	-	215	-	235	-
connessioni volano termico									
M connessioni per fonte esterna	GAS	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
RE connessioni per resistenza elettrica supplementare	GAS	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½
S connessione sfiato	GAS	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
S1-S2 connessioni serpentino inferiore	GAS	¾" M	¾" M	1"	1"	1"	1"	1"	1"
S3-S4 connessioni serpentino superiore	GAS	-	-	1"	1"	1"	1"	1"	1"
So1 sonda serpentino inferiore	GAS	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
So2 sonda serpentino superiore	GAS	-	-	½"	-	½"	-	½"	-
connessioni serbatoio sanitario									
ES entrata acqua fredda	GAS	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
US uscita acqua calda sanitaria	GAS	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
RC ricircolo sanitario	GAS	-	-	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
A connessione anodo di magnesio	GAS	-	-	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
RE connessione resistenza elettrica	GAS	1"¼	1"¼	-	-	-	-	-	-
So connessione sonda sanitario	GAS	½"	½"	-	-	-	-	-	-
dati tecnici									
PE pressione max. d'esercizio circuito secondario	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
PC pressione di collaudo circuito secondario	bar	9	9	9	9	9	9	9	9
TE temperatura max. di esercizio	°C	100	100	100	100	100	100	100	100
PST pressione max. di esercizio volano termico	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
PSC pressione di collaudo volano termico	bar	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

