







Dati tecnici		C 24	C 35
Portata termica nom./min. in riscaldamento/sanitario	kW	risc. 24-5 / san. 30-5	risc. 33-5 / san. 33-5
Potenza utile nom./min. in riscaldamento/sanitario	kW	risc. 23,4-4,8 / san. 29,1-4,8	risc. 32,2-4,8 / san. 32,2-4,8
Potenza utile in condensazione nom./min. 50° - 30°	kW	25,2 - 5,3	34,7 - 5,4
Rendimento utile a carico nom./min. 80°-60°(dir. CE 92/42)	%	97,5	97,58
Rendimento utile a carico nom./min. 50°-30°(dir. CE 92/42)	%	105	105,15
Efficienza energetica stagionale del riscald. d'ambiente	$\eta_s$ %	93	93
<b>CLASSE DI EFFICIENZA stagionale per riscaldamento</b>			
Pot. termica utile in regime di alta temp. (Tr 60°C / tm 80°C)	P4 kW	23,4	32,3
Rendimento alla potenza termica nominale in regime di alta temperatura (Tr 60°C / Tm 80°C)	$\eta_4$ %	87,8	87,9
Potenza utile al 30% della potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	P1 kW	7,8	10,8
Rendimento al 30% della potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	$\eta_1$ %	97,9	97,8
Consumo elettricità annuale	QHE GJ kWh	404	411
Profilo di carico dichiarato		XL	XL
Efficienza energetica di riscald. dell'acqua	$\eta_{WH}$ %	88	86
Consumo quotidiano di combustibile	Q <sub>fuel</sub> kWh	22,2	23,97
<b>CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria</b>			
Prod. A.C.S. in cont. $\Delta t$ 25 K (miscelata)	l/min	17,3	19
Capacità vaso espansione	l	10	10
Produzione di condensa max	kg/h	3,9	5,3
Pressione del circuito di riscaldamento/sanitario (max)	bar	3,0 / 6,0	3,0 / 6,0
Livello di pressione sonora LpA a funzionamento nom. (*)	dB(A)	43	46
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Classe di NO <sub>x</sub>		6	6
Prevalenza disponibile alla base del camino min. / max.	Pa	2 / 70	2 / 70
Peso netto	kg	34	34

(\*) misurata in campo libero a 1 m di distanza dall'apparecchio



Fino a **110%**  
RECUPERO  
FISCALE



- Il prodotto X+ è conforme al:
- Regolamento 426/2016 (GAR) - marcatura CE
  - Direttiva 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica)
  - Direttiva 2014/35/UE (bassa tensione)