

		
	Unita' di misura	EURA CONDENSING
Tipo scarico		C13-33-43-53-63-83
Portata termica max	kW	26
Portata termica min	kW	7,5
Potenza termica max 60°/80°	kW	25
Potenza termica min 60°/80°	kW	7,2
Potenza termica max 30°/50°	kW	27,6
Potenza termica min 30°/50°	kW	7,7
Rendimento utile Pn max 60°/80°	%	96,3
Rendimento utile 30% Qn 60°/80°	%	94,4
Rendimento utile Pn max 30°/50°	%	106,7
Rendimento utile 30% Qn 30°/50°	%	106,8
Rendimento energetico (92/42)		* * * *
Rendimento di comb. Pn max 60°/80°	%	97,5
Rendimento di comb. Pn min 60°/80°	%	97,8
Potenza elett. caldaia	W	195
Potenza elett. circolatore vel. I-II-III	W	64-91-120
Temperatura fumi Pn max	°C	72
Temperatura fumi Pn min	°C	67
CO2 Pn max	%	9,1
CO2 Pn min	%	8,9
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	111
CO stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	16
CO ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	
O2 Pn max	%	4,7
O2 Pn min	%	5,0
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	mg/kWh	46
NOx ponderato stechiometrico (0% di O2)	ppm	26
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn max	ppm	35
NOx stechiometrico (0% di O2) a Pn min	ppm	18
Classe NOx		5
Massa fumi Pn max	kg/h	42
Massa fumi Pn min	kg/h	12,4
Perdite al camino Pn max 60°/80°	%	2,5
Perdite al camino Pn min 60°/80°	%	2,2
Perdite al camino a bruciatore spento	%	0,02
Perdite al mantello Pn max 60°/80°	%	1,2
Perdite al mantello Pn min 60°/80°	%	1,4
Perdite al mantello a bruciatore spento	%	0,79
Contenuto H2O	Lt.	6
Prevalenza residua del ventilatore (min/max)	Pa	