

5.3. DATI TECNICI CODICE 412-PSVEN

Dati tecnici termostufe / <i>Thermostoves technical data</i>						
Modelli caldaie / Model boiler		15	20	24		31
Potenza nominale	[kW]	15	20	24		31,1
<i>Nominal output</i>						
Potenza al focolare	[kW]	16,6	21,9	26,6		34,6
<i>Thermal power</i>						
Rendimento termico dichiarato	[%]	90,2%	91,6%	90,1%		89,8%
<i>Tested thermal power</i>						
Pressione max di esercizio	[bar]	2				
<i>Max operating pressure</i>						
Pressione di prova idraulica	[bar]	3				
<i>Hydraulic test pressure</i>						
Temperatura max di esercizio	[°C]	90				
<i>Max operating temperature</i>						
Tensione di rete	[V]	230V - 50 Hz				
<i>Voltage tension</i>						
Combustibile di riferimento	Pellet di legna secondo EN 303-5-2012					
<i>Reference fuel</i>	Wood pellet according to EN 303-5:2012					
Max consumo combustibile	[kg/h]	3,5	4,7	5,6		7,3
<i>Max fuel consumption</i>						
Capacità tramoggia	[kg]	33	33	40		40
<i>Max hopper capacity</i>						
Autonomia tramoggia (consumo max)	[h]	9,4	7	7,1		5,4
<i>Hopper range (max opereting)</i>						
Temperatura min attivazione pompa	[°C]	50				
<i>Min temperature pump activation</i>						
Contenuto d'acqua	[l]	34	34	47		47
<i>Water boiler capacity</i>						
Temperatura media fumi a potenza nominale	[°C]	175 (± 20%)				
<i>Smoke temperature at nominal heat output</i>						
CO a potenza nominale (13% O ₂)	[mg/Nm ³]	81,5	81,2	67,1		63,3
<i>CO at nominal heat output (13% O₂)</i>						
Polveri a potenza nominale (13% O ₂)	[mg/Nm ³]	9,8	11,1	10,6		11,3
<i>Dust at nominal heat output (13% O₂)</i>						
Tiraggio al camino (±30%)	[Pa]	-20				
<i>Flue draught depression at flue pipe (±30%)</i>						
Peso	[kg]	310	310	350		350
<i>Weight</i>						
Classe caldaia	CLASSE 5 - UNI EN 14785:2006					
<i>Boiler Class</i>						

Il consumo orario alla max potenza fa riferimento ad un combustibile avente potere calorifico pari a 17 MJ (4,72 kWh/kg) come da tabella 7 della norma EN303-5:2012 per combustibile di prova tipo "C". La Pasqualicchio si riserva di apportare modifiche tecniche, dimensionali ed estetiche ai suoi prodotti al fine di migliorarli, senza preavviso. Ciò non costituisce diritto di recesso per il committente