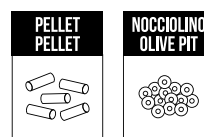
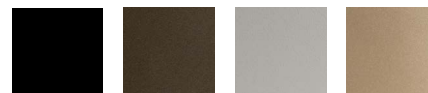


ARTEMIDE

Dati tecnici Technical data



Colori Colors

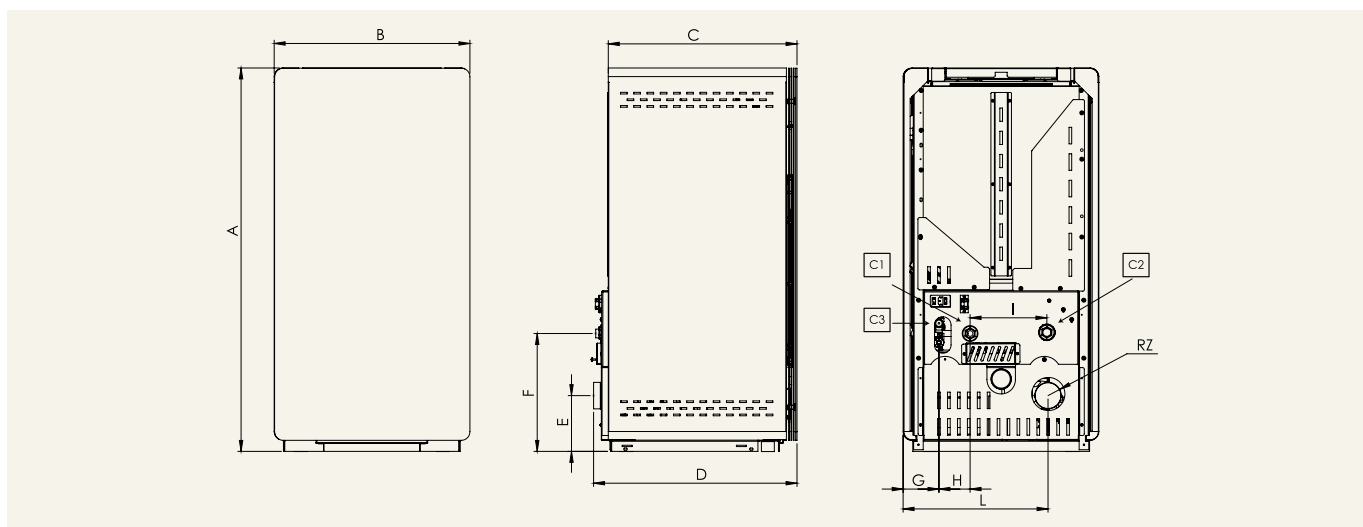


Midnight Black Dark Bronze Safari Grey Saharan Gold

Pannellatura laterale e superiore
Side and top panel colours

Artemide

Modello Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	ØZ [mm]
Artemide 15-20-24	1158	591	570	614	175	356	108	94	232	438	80
Artemide 27-31	1313	591	570	614	217	371	108	90	232	420	100



Attacchi idraulici Hydraulic connection		
Pos	Descrizione Description	Artemide
C1	Mandata Outlet water	3/4" M
C2	Ritorno Inlet water	1/2" M
C3	Scarico Discharge	1/2" F

Potenza Power	Potenza all'acqua H ₂ O
15kw	13,10kW
20kw	17,75kW
24kw	19,77kW
27kw	22,76kW
31kw	26,76kW

Modelli caldaie Model boiler		15	20	24	27	31
Potenza nominale Nominal output	[kW]	15	20	24	27	31,01
Potenza al focolare Thermal power	[kW]	16,1	22,1	26,5	30,1	34,6
Rendimento termico dichiarato Tested thermal power	[%]	90,6%	90,3%	90,6%	89,9%	89,8%
Pressione max di esercizio Max operating pressure	[bar]	2				
Pressione di prova idraulica Hydraulic test pressure	[bar]	3				
Temperatura max di esercizio Max operating temperature	[°C]	90				
Tensione di rete Voltage tension	[V]	230V - 50 Hz				
Combustibile di riferimento Reference fuel		Pellet di legna secondo EN 303-5:2012 Wood pellet according to EN 303-5:2012				
Max consumo combustibile Max fuel consumption	[kg/h]	3,5	4,7	5,6	6,4	7,3
Capacità tramoggia Max hopper capacity	[kg]	30	30	30	38	38
Autonomia tramoggia (consumo max) Hopper range (max operating)	[h]	8,6	6,4	5,3	6,0	5,2
Temperatura min attivazione pompa Min temperature pump activation	[°C]	50				
Contenuto d'acqua Water boiler capacity	[l]	34	34	34	47	47
Temperatura media fumi a potenza nominale Smoke temperature at nominal heat output	[°C]	175 (± 20%)				
CO a potenza nominale (13% O2) CO at nominal heat output (13% O2)	[mg/Nm3]	60,3	61,2	67,1	65,47	63,26
Polveri a potenza nominale (13% O2) Dust at nominal heat output (13% O2)	[mg/Nm3]	9,8	10,2	10,65	10,93	11,3
Tiraggio al camino (±30%) Flue draught depression at flue pipe (±30%)	[Pa]	-20				
Peso Weight	[kg]	250	250	250	280	280
Classe caldaia Boiler class		CLASSE 5 - UNI EN 14785:2006				

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. Alcuni valori sono in fase di aggiornamento, e potrebbero variare.

The consumption per hour in max power refers to a fuel with a calorific value of 17 MJ (4.72 kWh/kg) as per table 7 from the EN303-5:2012 standard - test type "C" fuel. Pasqualicchio reserves the right to make technical, dimensional and aesthetic modifications to its products in order to improve them without prior notice. This does not grant a right of withdrawal for the customer. Some values are being updated.