



TIANA 5★

STUFA A PELLETT VENTILATA



TIANA

TIANA		10C canalizzata
CLASSE ENERGETICA		A+
DIMENSIONI (LxPxH)	cm	80x36x104
PESO STUFA	kg	111
POTENZA TERMICA INTRODotta (min.-max.)	kW	4,3 - 10,8
POTENZA TERMICA RESA (min.-max.)	kW	4,21 - 10
RENDIMENTO (@ min.-max.)	%	96,9 - 93
TIRAGGIO MINIMO CAMINO	Pa	10
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm Ø	80
DIAMETRO CONDOTTO ASPIRAZIONE	mm Ø	80
CAPACITÀ SERBATOIO	kg	15
CONSUMO PELLETT min.-max.	kg/h	0,91 - 2,25
ASSORBIMENTO ELETTRICO nominale	W	110
ASSORBIMENTO ELETTRICO accensione	W	350
VOLUME RISCALDABILE	m³	265

Stufa a pellet dal design lineare con rivestimento in acciaio verniciato. Con misure molto ridotte soprattutto in profondità; peculiarità per le situazioni salvaspazio grazie anche all'uscita fumi superiore. Dotata di sistema autopulente soffiato che garantisce pulizia e costante rendimento della combustione. Accenditore al quarzo per una rapida accensione. Con il radiocomando palmare e sonda ambiente integrata, è possibile un'ottima gestione della temperatura ambiente oltre che delle varie funzioni.

La camera di combustione, completamente in vermiculite, garantisce ottime prestazioni.

Vetro autopulente con aria dedicata. Il funzionamento in "depressione controllata" e tutti i dispositivi installati, garantiscono massimo comfort in completa sicurezza. La versatilità del sistema di canalizzazione, permette l'ottimale calore anche in altri locali dell'abitazione. TIANA C si posiziona al top della Certificazione Ambientale e con le sue 5 stelle permette di accedere alle più alte forme di incentivazione.

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
TIANA 10C	€ 555	€ 786	€ 1.080	€ 1.295	€ 1.573	€ 1.666

PLUS PRODOTTO



STUFA VENTILATA



CANALIZZATA



VETRO CERAMICO



BRACIERE IN ACCIAIO



MODULAZIONE DI POTENZA



USCITA FUMI SUPERIORE



USCITA FUMI POSTERIORE



RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE



PROGRAMMAZ. GIORNALIERA / SETTIMANALE



ACCENDITORE AL QUARZO



WI-FI U-in

OPTIONAL



SONDA TEMP. AMBIENTE



Nero



Bianco



Bordeaux



APP-O BIOEN

