# KOKKOLA

#### STUFA A PELLET VENTILATA



Kokkola® risponde al bisogno innato di sentirsi amati e protetti, il fuoco viene accarezzato e diventa il perfetto equilibrio tra calore e comfort. Per tutte le abitazioni di campagna e città, al mare ed in montagna, Kokkola® è la stufa a pellet canalizzabile, che arreda con eleganza grazie ai delicati colori ed alla qualità della lavorazione. Alcuni ricercati dettagli come l'alternanza dei materiali utilizzati, che vanno dalla ghisa alle pregiate maioliche lavorate a mano, rendono il design di Kokkola® prestigioso e raffinato. La predisposizione per lo scarico fumi centrale e superiore, assieme al pratico accesso al serbatoio attraverso lo scorrimento del coperchio in ghisa danno un tocco di contemporaneità ad uno stile tradizionale.







- 1- Uscita fumi centrale, posteriore o superiore
- 2- Schermo comandi programmabile, con telecomando
- 3- Una canalizzazione posteriore
- 4- Preziosa maiolica artigianale fatta a mano
- 5- Coperchio superiore in ghisa con accesso scorrevole per il caricamento del pellet
- 6- Maniglia removibile. Essenzialità del design e maggior sicurezza
- 7- Bruciatore in ghisa
- 8- L'elegante design rialzato della base facilita la pulizia

























### **ACCESSORI OPTIONAL**





## **DATI TECNICI**

| DIMENSIONI (HXLXP)             | 1133X521X577 |
|--------------------------------|--------------|
| PESO (KG)                      | 126          |
| AREA RISCALDABILE (M²)*A*C     | 83           |
| RENDIMENTO MAX (%)*A           | 90,2%        |
| CLASSE ENERGETICA              | A+           |
| POTENZA AL FOCOLARE (KW)*A     | 3 - 10,2     |
| POTENZA NOMINALE (KW)*A        | 2,5 - 9,2    |
| POTENZA ALL'ACQUA (KW)*A       | -            |
| IRRAGGIAMENTO (KW)*A           | 3 - 10,2     |
| CONSUMO ORARIO PELLET (KG/H)*A | 0,7 - 2,3    |
| CONSUMO ORARIO LEGNA (KG/H)*A  | -            |
| CAPACITA' SERBATOIO (KG)*A     | 16,0         |

| CANALIZZAZIONE ARIA CALDA                | SI     |
|--|--------|
| MAX CANALIZZAZIONE SINGOLA (M)           | 15,00  |
| PELLETPOWER® - BRUCIATORE BREVETTATO     | -      |
| VENTILAZIONE AMBIENTE                    | SI     |
| ARIA PRIMARIA DA ESTERNO                 | SI     |
| EMISSIONI CO (MG/M³; 13% DI O2)*A        | 188    |
| EMISSIONI CO (MG/M3; 10% DI O2)*A        | -      |
| EMISSIONI POLVERI (MG/M³; 13% DI O2)*A   | 15     |
| EMISSIONI POLVERI (MG/M³; 10% DI O2)*A   | -      |
| SILENZIOSITA' (DB)                       | 36     |
| TELECOMANDO                              | SI     |
| RADIOCOMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE     | -      |
| PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE (3 AL GIORNO) | SI     |
| SMART INFO                               | SI     |
| CIRCOLATORE IMPIANTO (POMPA)             | -      |
| VASO D'ESPANSIONE                        | -      |
| VALVOLA DI SOVRA PRESSIONE               | SI     |
| DIAMETRO USCITA FUMI (MM)                | 80     |
| TIRAGGIO MINIMO RICHIESTO (PA)           | 9      |
| ASSORBIMENTO ELETTRICO (WATT)            | 66-271 |
| TERMOSTATO DI SICUREZZA                  | SI     |
|  |        |

\*A I DATI RIGUARDANTI LE EMISSIONI E/O LE PRESTAZIONI ENERGETICHE VARIANO IN BASE AL TIPO DI COMBUSTIBILE UTILIZZATO. I VALORI DEI PRODOTTI A PELLET SONO STATI RILEVATI UTILIZZANDO COMBUSTIBILE OMOLOGATO SECONDO NORMATIVA EN 14961-2 A1-A2. I VALORI DEI PRODOTTI A LEGNA VARIANO IN BASE AL TIPO E ALLA QUALITÀ DI LEGNA UTILIZZATA.

\*B DATI PROVVISORI IN CORSO DI OMOLOGAZIONE.

\*C E' IMPORTANTE TENERE IN CONSIDERAZIONE CHE IL DATO RIGUARDANTE L'AREA RISCALDABILE DIPENDE IN MODO CONSIDEREVOLE DALL'ISOLAMENTO DELL'ABITAZIONE (CLASSE ENERGETICA), DAL POSIZIONAMENTO NELLA PLANIMETRIA E DALLA ZONA CLIMATICA, QUINDI I VALORI INDICATI POSSONO VARIARE ANCHE CONSIDEREVOLMENTE. IL PRESENTE DATO È STATO CALCOLATO SULLA BASE DI UN'ALTEZZA DEL SOFFITTO NON SUPERIORE AI 3M. LA DITTA COSTRUTTRICE SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

#### THERMOROSSI S.p.A.