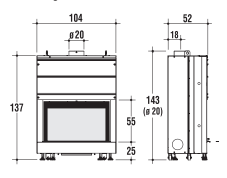




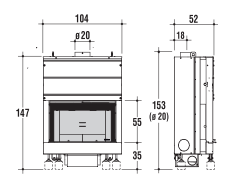
caminetto a legna che si caratterizza per la larghezza della porta interamente in vetro ceramico con apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia. Camera di combustione rivestita in CMtech®, refrattario realizzato con spessori importanti; nella parte superiore il Catalizzatore-Frangifiamma è in CMtech®2, refrattario ceramico.

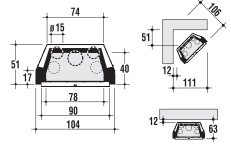
|   | convezione naturale | ventilato      |      |
|---|---------------------|----------------|------|
|   |                     |                |      |
| potenza                                       | 8,4 - 16,9          | 17,0           | kW   |
| potenza certificata                           | 13,0                | 14,5           | kW   |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)              | ≤ 0,10              | ≤ 0,0813       | %    |
| rendimento                                    | ≥ 80,0              | ≥ 85,2         | %    |
| consumo medio combustibile                    | 3,63                | 4,00           | kg/h |
| portata in massa dei fumi                     | 11,5                | 13,5           | g/s  |
| temperatura dei fumi                          | 239                 | 209,8          | °C   |
| tiraggio (depressione al camino)              | 12                  | 12             | Pa   |
| tubo uscita fumi                              | Ø 200               | Ø 200          | mm   |
| sez. interna canna fumaria                    | Ø 20 / □ 20x20      | Ø 20 / 🗆 20x20 | cm   |
| altezza min. canna fumaria                    | 4                   | 4              | m    |
| condotti entrata aria                         | 2 x Ø 15            | 2 x Ø 15       | cm   |
| superficie riscaldabile a potenza certificata | 148                 | 165            | *m²  |
| peso netto                                    | 245                 | 263            | kg   |
| peso con imballo                              | 267                 | 286            | kg   |
|   |                     |                |      |

## LIGHT 02N a legna ad aria calda a convezione naturale



## LIGHT 02V a legna ad aria calda ventilata





ZONA

CLIMATICA E € 1.827,51 CLIMATICA F

€ 1.935,01

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE

C€ EN 13229 BlmSchV LRV OPair 2011 ECODESIGN

## INCENTIVO CONTO TERMICO 2 O

| EN 13229:2006   | 4 |  |
|---|---|--|
| LIGHT 02V - monoblocco a legna<br>ad aria calda ventilata |   |  |
|   |   |  |

| ZONA<br>CLIMATICA <b>A</b> | ZONA<br>CLIMATICA <b>B</b> | ZONA<br>CLIMATICA <b>C</b> | ZONA<br>CLIMATICA <b>D</b> |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| € 645,00                   | € 913,76                   | € 1.182,51                 | € 1.505,01                 |