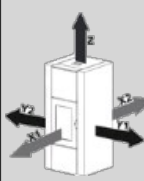


| | | |
|--|------------------|-----------------|
| EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 | AB204N_0_15 | NICOLAS 14 |
| Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y | mm | 1200 / 40 / 200 |
| Emissione di prodotti da combustione (CO) | Potenza nominale | % 0,062 |
| Temperatura fumi Potenza nominale | ° C | 180 |
| Prestazioni termiche | Potenza nominale | KW 14,5 |
| Rendimento | Potenza nominale | % 86,4 |
| Combustibile | | Legna |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011 Nr. 004723721

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Codice identificativo unico del prodotto-tipo | AB204N_0_15 |
| 2 | Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4] | NICOLAS 14 |
| 3 | Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza produzione di acqua calda |
| 4 | Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]: | Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| 5 | Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]: | |
| 6 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V] | System 3 - System 4 |
| 7 | Laboratorio notificato | TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 |
| | Numero rapporto di prova (in base al System 3) | K11042013Z1 |
| 8 | Prestazioni dichiarate | |
|  <p>Distanza da materiali combustibili</p> | Specifica tecnica armonizzata | EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 |
| | Caratteristiche essenziali | Prestazione |
| | Resistenza al fuoco | A1 |
| | Distanze minime, in mm | X1=1200 X2=40 Y1=200 Y2=200 Z= |
| | Rischio di fuoriuscita di combustibile | Conforme |
| | Emissione di prodotti da combustione (CO) | Potenza nominale CO 0,062 % |
| | Temperatura superficiale | Conforme |
| | Sicurezza elettrica | Conforme |
| | Accessibilità e pulizia | Conforme |
| | Resistenza meccanica (per supportare il camino) | NPD |
| | Prestazioni termiche | Potenza nominale 14,5 KW Potenza resa all'ambiente 14,5 KW |
| | Rendimento | Potenza nominale η 86,4 % |
| Temperatura fumi Potenza nominale | T 180 °C | |
| 9 | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. | |

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 26/06/2017

RUBEN
PALAZZETTI (CEO)



| | | |
|--|------------------|-----------------|
| EN 14785:2006 | AB204N_0_15 | NICOLAS 14 |
| Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y | mm | 1200 / 40 / 200 |
| Emissione di prodotti da combustione (CO) | Potenza nominale | % 0,011 |
| | Potenza ridotta | % 0,025 |
| Temperatura fumi Potenza nominale | ° C | 170,1 |
| Prestazioni termiche | Potenza nominale | KW 14,5 |
| Rendimento | Potenza nominale | % 90,3 |
| | Potenza ridotta | % 90,1 |
| Combustibile | | Pellet |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011 Nr. 004723721

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Codice identificativo unico del prodotto-tipo | AB204N_0_15 |
| 2 | Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4] | NICOLAS 14 |
| 3 | Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza produzione di acqua calda |
| 4 | Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]: | Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it |
| 5 | Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]: | |
| 6 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V] | System 3 - System 4 |
| 7 | Laboratorio notificato | TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 |
| | Numero rapporto di prova (in base al System 3) | K11042013Z1 |
| 8 | Prestazioni dichiarate | |

| Specifica tecnica armonizzata | EN 14785:2006 | |
|---|--|------------|
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | |
| Resistenza al fuoco | A1 | |
| <p>Distanza da materiali combustibili</p> | Distanze minime, in mm X1=1200 X2=40 Y1=200 Y2=200 Z= | |
| | Rischio di fuoriuscita di combustibile | Conforme |
| Emissione di prodotti da combustione (CO) | Potenza nominale | CO 0,011 % |
| | Potenza ridotta | CO 0,025 % |
| Temperatura superficiale | Conforme | |
| Sicurezza elettrica | Conforme | |
| Accessibilità e pulizia | Conforme | |
| Resistenza meccanica (per supportare il camino) | NPD | |
| Prestazioni termiche | Potenza nominale | 14,5 KW |
| | Potenza resa all'ambiente | 14,5 KW |
| Rendimento | Potenza nominale | η 90,3 % |
| | Potenza ridotta | η 90,1 % |
| Temperatura fumi Potenza nominale | T 170,1 °C | |

9 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 26/06/2017

RUBEN
PALAZZETTI (CEO)