



## Pellet Air Plus

### TECHNISCHE GEGEVENS

|  |                    |               |
|--|--------------------|---------------|
| Thermisch vermogen (aan min-aan max)                           | kW                 | 3,7 - 12,0    |
| Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)                         | kW                 | 13,5          |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie                           | ηs [%]             | 84            |
| Nuttige rendement (aan min-aan max)                            | %                  | 90,0 - 89,2   |
| Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)                        | m <sup>2</sup>     | 39,1 - 126,7  |
| CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)                              | %                  | 5,0 - 11,9    |
| Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 140 - 125     |
| Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 2 - 10        |
| Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 120 - 99      |
| Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)           | mg/Nm <sup>3</sup> | 17 - 15       |
| Brandstof Pellet   | mm                 | ø6 L3÷40      |
| Capaciteit voorraadbak   | kg                 | 23            |
| Verbruik per uur (aan min-aan max)                             | kg/h               | 0,90 - 2,80   |
| Autonomie (aan min-aan max)                                    | h                  | 26 - 8        |
| Voedingsspanning en frequentie                                 | V-Hz               | 230-50        |
| Elektrische opname bij inschakeling (aan max)                  | W                  | 360           |
| Elektrische opname tijdens de werking (aan max)                | W                  | 155           |
| Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)                         | Pa                 | 2 - 12        |
| Massa rookgassen (aan min-aan max)                             | g/sec              | 5,7 - 8,8     |
| Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)           | °C                 | 107 - 204     |
| Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant) | mm                 | 200 / 300 / 0 |
| Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)           | mm                 | 1000 / 750    |
| Rookgasafvoer (A)  | Ø mm               | 80            |
| Inlaat verbrandingslucht (B)                                   | Ø mm               | 60            |
| Uitgang kanalisering (C)                                       | Ø mm               | 80            |
| Kanaliseerbaar tot   | m                  | 8             |

### PLUS

- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth
- Gietijzeren deur
- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Gietijzeren interieur
- Kanalisering 2 onafhankelijke motoren
- Comfort mode - Maximale stilte
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogramming

### AFWERKINGEN

|         |  |                    |                   |
|---------|--|--------------------|-------------------|
| 7023084 |  | Metaal Wit         | EAN 8053859020271 |
| 7023085 |  | Metaal Rood        | EAN 8053859020288 |
| 7023086 |  | Metaal Antraciet   | EAN 8053859020295 |
| 7023087 |  | Metaal Licht Brons | EAN 8053859020301 |
| 7023088 |  | Metaal Titanium    | EAN 8053859020318 |
| 7023089 |  | Steen Serpentine   | EAN 8053859020325 |

### OPTIONAL

|         |                 |                   |
|---------|-----------------|-------------------|
| 5020001 | 90° ROOKBUIKSET | EAN 8053859012474 |
|---------|-----------------|-------------------|

### CERTIFICERINGEN

European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

EN 14785:2006



### KACHELPAKKET

|  |                          |        |        |
|--|--------------------------|--------|--------|
|  | L (cm)                   | H (cm) | P (cm) |
|  | 80                       | 130    | 103    |
|  | Volume (m <sup>3</sup> ) | 1,07   |        |
|  | Brutogewicht (kg)        | 177    |        |
|  | Nettogewicht (kg)        | 161    |        |

### OPSLAG

|  |          |
|--|----------|
|  | N° (max) |
|  | 1        |
|  |          |
|  |          |

### VERVOER

|       |
|-------|
|       |
| 39 pz |