

## Pellet Air Plus

### TEKNISKA DATA

|   |                    |               |
|---|--------------------|---------------|
| Termisk effekt (vid min-vid max)                    | kW                 | 3,3 - 8,5     |
| Introducerad termisk effekt (max)                   | kW                 | 9,9           |
| Vatten användbar effekt (vid min-vid max)           | kW                 | -             |
| Säsongsbaserad energieffektivitet                   | ηs [%]             | 86            |
| Verkningsgrad (vid min-vid max)                     | %                  | 89,0 - 89,0   |
| Uppvärmningsyta (vid min-vid max)                   | m <sup>2</sup>     | 34,2 - 88,2   |
| CO <sub>2</sub> (min-max)                           | %                  | 5,9 - 12,0    |
| Utsläpp CO (13% O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max)  | mg/Nm <sup>3</sup> | 140 - 125     |
| Utsläpp OGC (13%O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max)  | mg/Nm <sup>3</sup> | 3 - 7         |
| Utsläpp NOX (13% O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 133 - 100     |
| Dammhalt vid 13% O <sub>2</sub> (vid min-vid max)   | mg/Nm <sup>3</sup> | 15 - 15       |
| Brännbar pellets                                    | mm                 | ø6-8 L31-40   |
| Pannans kapacitet (H <sub>2</sub> O)                | l                  | -             |
| Behållarens kapacitet                               | kg                 | 15            |
| Förbrukning per timme (vid min-vid max)             | kg/h               | 0,70 - 2,00   |
| Autonomi (vid min-vid max)                          | h                  | 21 - 8        |
| Leverans och frekvens                               | V-Hz               | 230-50        |
| Elektrisk absorption vid antändning (vid max)       | W                  | 300           |
| Elektrisk absorption vid drift (vid max)            | W                  | 100           |
| Undertryck i skorstenröret (vid min-vid max)        | Pa                 | 2 - 11        |
| Rökens massa (vid min-vid max)                      | g/sek              | 3,5 - 4,8     |
| Avgastemperatur (vid min-vid max)                   | °C                 | 164 - 286     |
| Avstånd från materialkammen (baksida/sida/under)    | mm                 | 200 / 200 / 0 |
| Avstånd till materialkam (framsida/topp)            | mm                 | 1000 / 750    |
| Utlopp för avgaser A                                | Ø mm               | 80            |
| Inlopp för förbränningsluft B                       | Ø mm               | 60            |
| Kanalutlopp C                                       | Ø mm               | 80            |
| Kanaliserar upp till                                | m                  | 6             |

### PLUS



Sats för koncentriskt rökrör



Förseglad kammare



Brännkittel av gjutjärn



Gjutjärn invändigt



Duction med 1 oberoende motor



Komfortläge - Maximal tystnad



Integrerad Wi-Fi och Bluetooth



Anslutning till extern term.



Veckoprogram

### TILLGÄNGLIGA

|         |  |                    |                   |
|---------|--|--------------------|-------------------|
| 7023043 |  | Ljus brons metall  | EAN 8053859019336 |
| 7023044 |  | Titain metall      | EAN 8053859019343 |
| 7023045 |  | Grekisk svart sten | EAN 8053859019350 |
| 7023046 |  | Brun oxidsten      | EAN 8053859019367 |
| 7023047 |  | Svart glas         | EAN 8053859019374 |

### VALFRI

|         |                |                   |
|---------|----------------|-------------------|
| 5023001 | ÖVRE AVGASRÖR+ | EAN 8053859019473 |
|---------|----------------|-------------------|

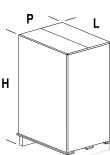
### CERTIFIERINGAR

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

EN 14785:2006



### KAMINPAKETET



|                         |        |        |
|-------------------------|--------|--------|
| L (cm)                  | H (cm) | P (cm) |
| 80                      | 131    | 103    |
| Volym (m <sup>3</sup> ) | 1,08   |        |
| Bruttovikt (kg)         | 136    |        |
| Nettovikt (kg)          | 126    |        |

### FÖRVARING



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

### TRANSPORT

