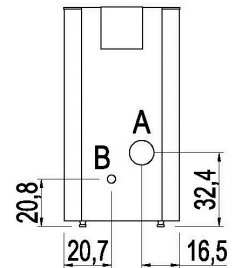
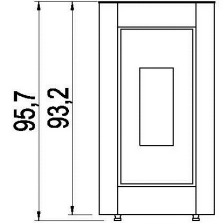
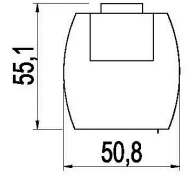


# KRISS<sup>3</sup> 8,5

## PELLET AIR - Pelletöfen



|  |                    |             |
|--|--------------------|-------------|
| Nennwärmeleistung                                | kW                 | 8,6         |
| Min - Nennwärmeleistung                          | kW                 | 2,4         |
| Eingebrachte Heizleistung (max)                  | kW                 | 9,73        |
| Nennwärmeleistung - Wasseranteil                 | kW                 | -           |
| Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil           | kW                 | -           |
| Wirkungsgrad bei Nennleistung                    | %                  | 89,1        |
| Wirkungsgrad bei Min Leistung                    | %                  | 92,9        |
| Raumheizvermögen                                 | m <sup>3</sup>     | 58 - 206    |
| CO bei 13% O <sub>2</sub>                        | %                  | 0,006       |
| CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)     | %                  | 0,022       |
| Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)    | mg/Nm <sup>3</sup> | 274 - 79    |
| Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)   | mg/Nm <sup>3</sup> | 3,9 - 1,5   |
| Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)   | mg/Nm <sup>3</sup> | 104 - 136   |
| Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 19,3 - 14   |
| Wasserbehälter                                   | l                  | -           |
| Inhalt Pelletbehälter                            | kg                 | 18          |
| Brennstoff                                       |                    | Pellet ø6   |
| Pelletverbrauch (pro Stunde)                     | kg/h               | 0,53 - 2,01 |
| Betriebsautonomie                                | h                  | 9 - 34      |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)  | W                  | 346         |
| Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb         | W                  | 76          |
| Netzspannung / Frequenz                          | V - Hz             | 230 - 50    |
| Mindestförderdruck                               | Pa                 | 11,6        |
| Abgasstutzen                                     | mm                 | 80          |
| Verbrennungsluftanschluss                        | mm                 | 60          |
| Abgasmassenstrom (min-max)                       | g/sec              | 2,2 - 4,8   |
| Abgastemperatur (max)                            | °C                 | 196,6       |
| Nettogewicht                                     | kg                 | 79          |
| Bruttogewicht (mit Verpackung)                   | kg                 | 88          |
| Rauchabzug                                       | siehe              | A           |
| Öffnungen für die Verbrennungsluft               | siehe              | B           |
| Kanalauslass                                     | siehe              | -           |
| Warmluft Kanalisierbar bis zu                    | m                  | -           |



Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### KOMBINATIONEN

|         |  |                     |                   |
|---------|--|---------------------|-------------------|
| 7015035 |  | Metall anthrazit    | EAN 8033123616607 |
| 7015036 |  | Metall weiss        | EAN 8033123616614 |
| 7015034 |  | Metall light bronze | EAN 8033123616591 |
| 7015033 |  | Metall rot          | EAN 8033123616584 |

### PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Schnecke aus Aluminium



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Wi-Fi (optional)



Gusseisentür

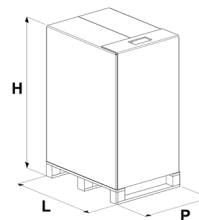


Programmierung Tag - Woche



Fernbedienung

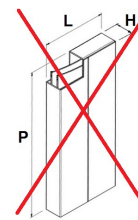
### OFENVERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 114,3  | 60     |

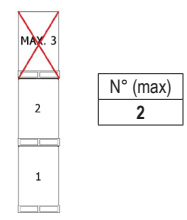
|                           |      |
|---------------------------|------|
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ) | 0,55 |
|---------------------------|------|

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| -      | -      | -      |

### LAGERUNG



### LKW MENGE

