

Produktgruppe: FHA mit EHZ (55°C)

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |                    |          | Wolf GmbH                          | Wolf GmbH                          | Wolf GmbH                          | Wolf GmbH                          |
|--|--------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Name   |                    |          | FHA 05/06-<br>230V-M2 FS-e6-<br>B2 | FHA 06/07-<br>230V-M2 FS-e6-<br>B2 | FHA 08/10-<br>230V-M2 FS-e6-<br>B2 | FHA 11/14-<br>230V-M2 FS-e6-<br>C2 |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |                    | A+++ → D | A++                                | A++                                | A++                                | A++                                |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 4                                  | 6                                  | 8                                  | 9                                  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$           | %        | 127                                | 129                                | 133                                | 126                                |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 2812                               | 3517                               | 4949                               | 5880                               |
| Schallleistungspegel in Innenräumen  | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 30                                 | 30                                 | 30                                 | 34                                 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen   |                    |          | Siehe Montageanleitung             | Siehe Montageanleitung             | Siehe Montageanleitung             | Siehe Montageanleitung             |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 3                                  | 5                                  | 7                                  | 8                                  |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 4                                  | 5                                  | 7                                  | 8                                  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 101                                | 109                                | 112                                | 101                                |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 159                                | 141                                | 166                                | 157                                |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 3042                               | 4369                               | 6187                               | 8014                               |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 1366                               | 1788                               | 2280                               | 2811                               |
| Schallleistungspegel im Freien   | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 59                                 | 58                                 | 59                                 | 61                                 |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |                    |          | Wolf GmbH                  | Wolf GmbH                  | Wolf GmbH                  |
|--|--------------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Name   |                    |          | FHA 11/14-400V-M2 FS-e6-C2 | FHA 14/17-230V-M2 FS-e6-C2 | FHA 14/17-400V-M2 FS-e6-C2 |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |                    | A+++ → D | A+                         | A++                        | A++                        |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 11                         | 12                         | 12                         |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$           | %        | 121                        | 131                        | 129                        |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 7048                       | 7443                       | 7348                       |
| Schallleistungspegel in Innenräumen  | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 34                         | 34                         | 34                         |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen   |                    |          | Siehe Montageanleitung     | Siehe Montageanleitung     | Siehe Montageanleitung     |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 9                          | 11                         | 8                          |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 10                         | 10                         | 10                         |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 110                        | 108                        | 105                        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 166                        | 164                        | 165                        |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 7485                       | 9423                       | 7645                       |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 3009                       | 3277                       | 3298                       |
| Schallleistungspegel im Freien   | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 61                         | 62                         | 62                         |