

Produktgruppe: BWL-1S(B) (55°C)

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |             |          | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              |
|--|-------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Name   |             |          | BWL-1S-05/230V         | BWL-1S-07/230V         | BWL-1S-10/400V         | BWL-1S-14/400V         |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |             | A+++ → D | A+                     | A++                    | A++                    | A++                    |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{rated}$ | kW       | 5                      | 6                      | 11                     | 13                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$    | %        | 115                    | 133                    | 130                    | 131                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{HE}$    | kWh      | 3703                   | 2690                   | 4569                   | 5437                   |
| Schallleistungspegel in Innenräumen  | $L_{WA}$    | dB       | 27                     | 42                     | 42                     | 44                     |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen   |             |          | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | $P_{rated}$ | kW       | 4                      | 7                      | 12                     | 11                     |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{rated}$ | kW       | 6                      | 7                      | 9                      | 11                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$    | %        | 81                     | 105                    | 105                    | 112                    |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$    | %        | 151                    | 143                    | 174                    | 158                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{HE}$    | kWh      | 4446                   | 5213                   | 9125                   | 7439                   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{HE}$    | kWh      | 1906                   | 2717                   | 2862                   | 3765                   |
| Schallleistungspegel im Freien   | $L_{WA}$    | dB       | 59                     | 61                     | 61                     | 63                     |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |                    |          | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              |
|--|--------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Name   |                    |          | BWL-1S-16/400V         | BWL-1SB-05/230V        | BWL-1SB-07/230V        | BWL-1SB-10/230V        |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |                    | A+++ → D | A++                    | A+                     | A++                    | A+                     |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 15                     | 5                      | 6                      | 10                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$           | %        | 125                    | 115                    | 133                    | 111                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 9210                   | 3703                   | 2690                   | 4711                   |
| Schalleistungspegel in Innenräumen   | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 44                     | 27                     | 42                     | 42                     |
| 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       | 14                     | 4                      | 7                      |                        |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 10                     | 6                      | 7                      | 10                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 104                    | 81                     | 105                    |                        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 153                    | 151                    | 143                    | 135                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 9032                   | 4446                   | 5313                   |                        |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 3924                   | 1906                   | 2717                   | 3904                   |
| Schalleistungspegel im Freien  | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 64                     | 59                     | 61                     | 63                     |

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |                    |          | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              |
|--|--------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Name   |                    |          | BWL-1SB-10/400V        | BWL-1SB-14/230V        | BWL-1SB-14/400V        | BWL-1SB-16/400V        |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |                    | A+++ → D | A++                    | A+                     | A++                    | A++                    |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 11                     | 11                     | 13                     | 15                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$           | %        | 130                    | 111                    | 131                    | 125                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 4569                   | 5619                   | 5437                   | 9210                   |
| Schalleistungspegel in Innenräumen   | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 42                     | 44                     | 44                     | 44                     |
| 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       | 12                     |                        | 11                     | 14                     |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 9                      | 13                     | 11                     | 10                     |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 105                    |                        | 112                    | 104                    |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 174                    | 135                    | 158                    | 153                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 9125                   |                        | 7439                   | 9032                   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 2862                   | 5083                   | 3765                   | 3924                   |
| Schalleistungspegel im Freien  | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 61                     | 63                     | 63                     | 64                     |