## Next Level H - Serie









Braucht kein **Warmwasserspeicher**. Wenn einer vorhanden ist es empfehlenswert.

| Technische Daten                    | H150       | H200       | H250       | H300       |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Energieeffizienzklasse              | A+++       | A+++       | A+++       | A+++       |
| Betriebsspannung                    | 380-400 V  | 380-400 V  | 380-400 V  | 380-400 V  |
| Leistungsaufnahme                   | 6-8 kW     | 8-12 kW    | 10-12 kW   | 10-14 kW   |
| Wasser-Füllmenge                    | 40 Lt      | 70 Lt      | 120 Lt     | 160 Lt     |
| Kohlenstoffemission                 | 0,00 gr    | 0,00 gr    | 0,00 gr    | 0,00 gr    |
| Stromsicherheitsklasse              | Klasse 1   | Klasse 1   | Klasse 1   | Klasse 1   |
| Sicherheitsthermostat               | 90 °C      | 90 °C      | 90 ºC      | 90 °C      |
| IP-Klasse                           | 40         | 40         | 40         | 40         |
| Schalleistungspegel (EN 12102)      | 30 dB(A)   | 30 dB(A)   | 30 dB(A)   | 30 dB(A)   |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min./max. | 5/40 °C    | 5/40 °C    | 5/40 °C    | 5/40 °C    |
| Einsatzgrenze Heizungsseite max.    | 70 °C      | 70 °C      | 70 °C      | 70 °C      |
| Höhe                                | 1200 mm    | 1300 mm    | 1400 mm    | 1500 mm    |
| Breite                              | 600 mm     | 700 mm     | 750 mm     | 750 mm     |
| Tiefe                               | 630 mm     | 730 mm     | 780 mm     | 780 mm     |
| Gewicht (leer)                      | 95 kg      | 120 kg     | 155 kg     | 165 kg     |
| Nennspannung Verdichter Pumpe       | 275 V      | 275 V      | 275 V      | 275 V      |
| Nennspannungsverdichtergerät        | 275 V      | 275 V      | 275 V      | 275 V      |
| Heizfläche                          | 150-180 qm | 200-250 qm | 250-350 qm | 350-400 qm |
| Anschließbarer Heizkörper (max.)    | 12 lfm     | 15 lfm     | 18 lfm     | 20 lfm     |
| Durchmesser Kaltwasser+Warmwasser   | 1/2        | 1/2        | 1/2        | 1/2        |
| Durchmesser Heiz Vorlauf+Rücklauf   | 3/4        | 3/4        | 3/4        | 3/4        |