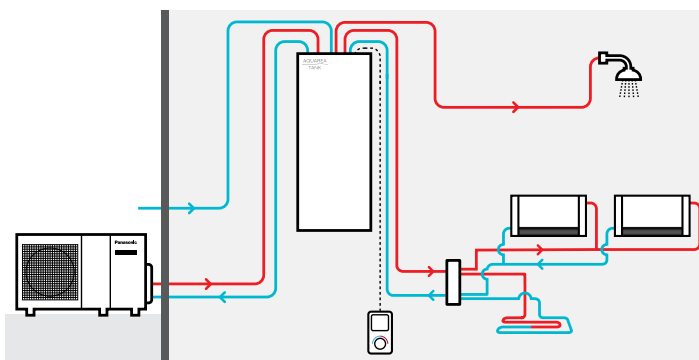
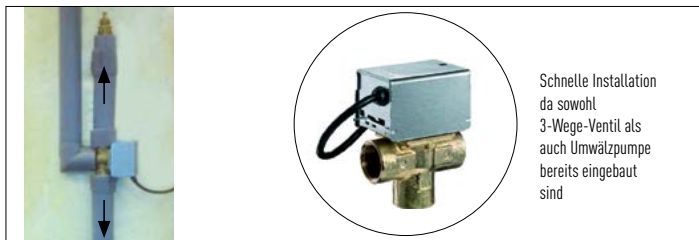
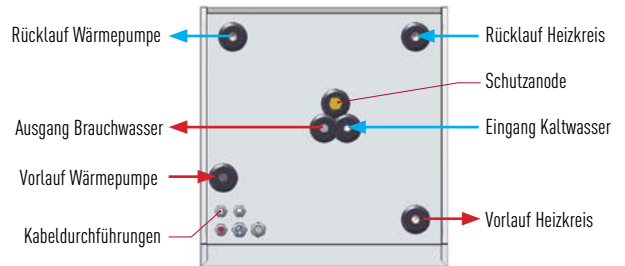
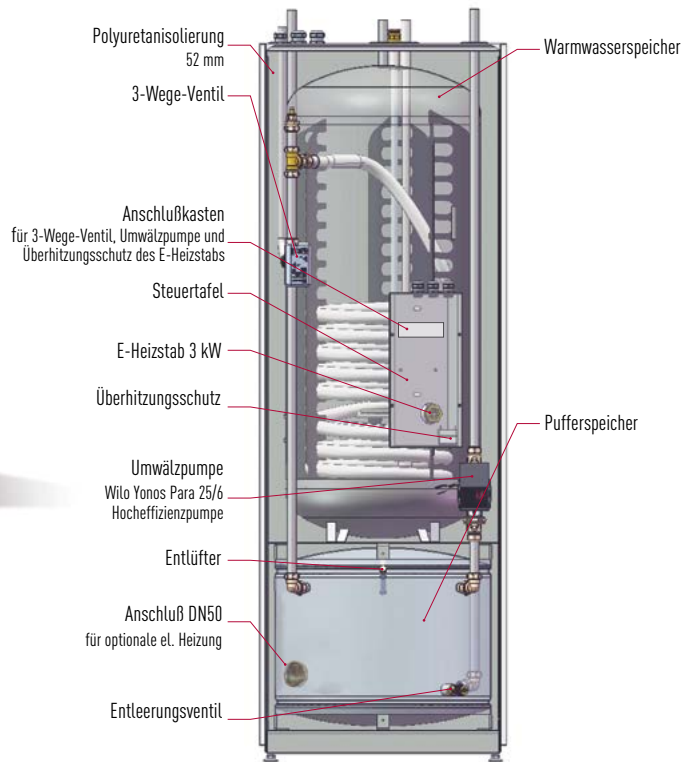
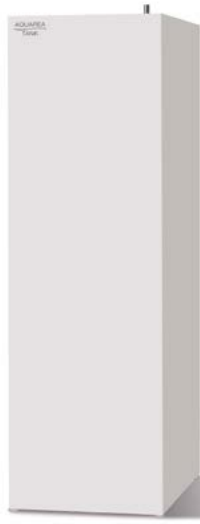


Vorteile des Nordic Tank

Einfach zu installieren:

- Alle Anschlüsse nach oben gerichtet
- Einfach zu integrieren in Heizsysteme mit Aquarea Luft/Wasser Wärmepumpen, wahlweise Kompakt- oder Splitsystem
- Schnelle Installation, da sowohl 3-Wege-Ventil als auch Umwälzpumpe bereits enthalten sind
- Hocheffiziente Wilo 26/6 Umwälzpumpe (Klasse A)
- Warmwasserspeicher aus Edelstahl, für längere Lebensdauer
- Kastenförmiges Gehäuse für den einfachen und dezenten Einbau neben weiteren Geräten



Leicht zu installieren

Warmwasser- und Pufferspeicher in einem!		
Fassungsvermögen	l	Warmwasserspeicher 185 l / Pufferspeicher 80 l
Max. Betriebstemperatur	°C	100
Abmessungen	H x B x T	mm 1810 x 600 x 632
Gewicht (ohne Wasser)	kg	150
E-Heizstab im Warmwasserspeicher	kW	3
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Werkstoff Warmwasserspeicher		Edelstahl EN 1.4162
Wärmetauscher-Oberfläche	m ²	2,3
Energieverlust bei 65 °C*	kWh/24h	1,3
Pumpe Klasse A	Drehzahlregelung	stufenlos (800-4 250 rpm)
	Druckverlust (min. / max.)	kPa 5 / 62
	Leistungsaufn. (min. / max.)	W 3 / 45
3-Wege-Ventil inklusive		Ja
Überhitzungsschutz des E-Heizstabs		Ja
Position des E-Heizstabs im Warmwasserspeicher		Mitte
Garantie auf den Tank		5 Jahre
Garantie auf elektrische Teile		2 Jahre

* Isolierungseigenschaften getestet nach EN 2897 DHW-cyl.

Panasonic

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43
65203 Wiesbaden

www.aircon.panasonic.eu

heatingandcoolingsystems

Christherm

nordic heat pump on Net