



Im Einklang
mit der Natur

Luft/Wasser Wärmepumpen aussenaufgestellt Aqua Tower für Aeroheat AH CN



Mit der neuen Kombination Aqua Tower zusammen mit der Baureihe Aeroheat CN setzt CTA neue Maßstäbe im Bereich der Installation. Beim Aqua Tower ist die Warmwasserbereitung und Heizung in einem Gerät integriert, bei einer geringen Standfläche von nur ca. 0,5 m².

Viele Hydraulikkomponenten sind im Aqua Tower bereits integriert :

- Wärmepumpenregler Aeroplus 2 mit Außenfühler
- Pufferspeicher 60 Liter
- Brauchwarmwasserspeicher 200 l, Nenninhalt 180 l
- Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe
- Wärmemengenerfassung
- Brauchwarmwasser-Umschaltventil
- Überströmventil, Sicherheitsbaugruppe Heizung
- Elektroheizelement 6 kW
- 12 l Ausdehnungsgefäß Heizung

Aeroheat CN und Aqua Tower – eine starke Kombination

- Natürliches, umweltschonendes Kältemittel R-290 (Propan)
- Einfache Wand- oder Bodenmontage der Wärmepumpe
- Exklusives Design mit Edelstahlgehäuse
- Platzsparende Systemlösung inkl. Puffer-/Speicherkombination Aqua Tower mit integrierter Hydraulik
- Optimierte COP-Werte
- Maximale Vorlauftemperaturen bis zu 70°C
- Flüsterleiser Dauerbetrieb mit nur 45 dB(A) bei CN 5a und CN 7a sowie 50 dB(A) bei CN 9a in 1 m Entfernung
- Geschlossener Kältekreis, im Werk geprüft

Technische Daten CTA Aeroheat CN :

Masse B x H x T: 1300 x 939 x 440 cm

Gewicht: 141 bis 149 kg

Heizleistung: 5,6 / 7,7 / 9,0 kW (bei A2/W35)

COP: 3,8 (CN 5a, CN 7a), 3,6 (CN 9a) bei A2/W35 nach EN14511

Schall: 45 dB(A) bei CN 5a und CN 7a

50 dB(A) bei CN 9a in 1 m Entfernung





Internationales
Wärmepumpen
Gütesiegel



FWS-Mitglied



SCHÜTT & FREITAG GMBH
Buchäckerring 44
74906 Bad Rappenau
Telefon 07066 91 50 50
Fax 07066 91 50 520

info@schuett-freitag.de
www.schuett-freitag.de



● Klima ● Kälte ● Wärme