## Tulip Wise: Dort, wo Innovation erblüht und Energie fließt!

Wir sind ein internationales technisches Unternehmen, das in Europa tätig ist, mit Niederlassungen in den Niederlanden, Deutschland und Polen. Unser Unternehmen steht für hochwertige Niederländische Qualität.

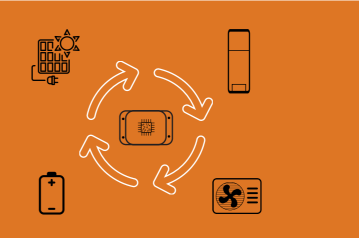
Bei Tulip Wise steht Innovation im Mittelpunkt unserer Mission: das Design und die
Entwicklung miteinander verbundener,
energieeffizienter Produkte zielen darauf ab,
außergewöhnliche Effizienz zu erreichen.
Tulip Wise umfasst Tulip Solar und Tulip
Heating und strebt danach, Solarenergie
mit intelligenten Heizungslösungen zu
verbinden.

Durch unsere eigenen Hardware- und Softwarelösungen bleiben Ihre Daten sicher, denn Sie verwalten diese in Eigenregie was den aktuellen europäischen Richtlinien entspricht. Wir streben immer nach Fortschritt!

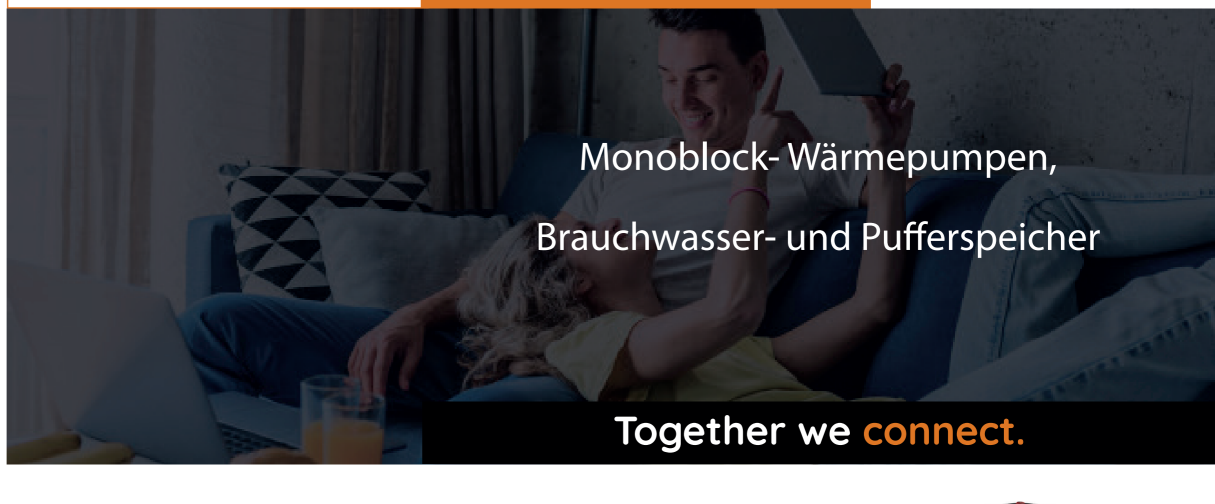
Unsere Produkte sorgen nicht nur für ein komfortables Wohnumfeld, sondern tragen auch dazu bei unsere Zukunft nachhaltiger zu gestalten. Gemeinsam mit Ihnen fordern wir die Norm heraus und verlegen Grenzen, während wir an einer Welt arbeiten, in der Energieeinsparung nicht die Ausnahme, sondern die Regel ist.

Bei Tulip Wise glauben wir nicht nur an die Verbindung zwischen unseren Produkten, sondern auch an die Verbindung mit unseren Kunden.











Newtonstraat 10
7131 PP Lichtenvoorde

Netherlands



+31(0)5 44 37 29 94



info@tulip-wise.com



www.tulip-wise.com









Together we connect.



### Monoblock-Wärmepumpen von Tulip Wise

Betritt die Zukunft nachhaltigen Heizens und Kühlens mit den Monoblock-Wärmepumpen Tulip Next R290 von Tulip Wise. Diese fortschrittlichen Wärmepumpen, die in drei leistungsstarken Größen (6 kW, 12 kW und 18 kW) erhältlich sind, wurden entwickelt, um Ihren Komfort zu optimieren und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.



1. Tulip Next 6.1 2. Tulip Next 12.3 3. Tulip Next 18.3

#### Eigenschaften

- Monoblock-Wärmepumpe
- Energieeffizienzklasse A+++
- Niedriger Geräuschpegel
- · Kältemittel R290
- Rollkolben-DC-inverter Kompressor
- Hohe COP (Leistungszahl)
- Hohe Wasseraustrittstemperatur von bis zu 75°C)

- Eingebauter Expasionsbehälter
- Eingebaute Umwälzpumpe
- Heizband zur Verhinderung des Einfrierens von Kondenswasser
- · Integriertes Sicherheitsventil
- Integrierter automatischer Entlüfter

Modell:			Tulip Next 6.1	Tulip Next 12.3	Tulip Next 18.3
Stromversorgung:		V/Ph/Hz	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Nennheizleistung (max.) (A-7/-8°C,W30/34°C)	Heizleistung	kW	5,37	8,74	14,46
	Vermögenseingabe	kW	1.76	2.78	4.69
	Stromzufuhr	А	7.65	4.01	6.77
Nennheizleis- tung (max.) (A7/6°C,W30/35°C)	Heizleistung	kW	6.23 (2.92 - 9.10)	12.05 (4.30 - 15.20)	18.01 (7.24 - 21.90)
	Vermögenseingabe	kW	1.31 (0.61 - 2.11)	2.61 (0.87 - 3.73)	4.10 (1.50 - 5.88)
	Stromzufuhr	А	5.70 (2.80 - 9.25 )	3.77 (1.78 - 6.04)	5.92 (2.82 - 9.16)
Nennheizleis- tung (max.) (A7/6°C,W47/55°C)	Heizleistung	kW	6.12 (2.99 - 8.16)	12.18 (4.25 - 14.55)	18.00 (6.36 - 19.45)
	Leistungseingang	kW	2.00 (1.03 - 2.92)	4.04 (1.45 - 4.28)	5.96 (2.15 - 6.85)
	Stromzufuhr	А	8.70 (4.57 - 12.79)	5.83 (2.84 - 6.78)	8.60 (3.71 - 10.60)
Nennheizleistung (max.) (A35/24 °C,W12/7°C)	Kühlleistung	kW	4.56 (1.38 - 5.70)	8.23 (3.65 - 11.04)	14.32 (4.55 - 17.20)
	Leistungseingang	kW	1.71 (0.67 - 2.44)	3.18 (1.48 - 4.37)	5.86 (1.85 - 7.31)
	Stromzufuhr	Α	7.43 (3.06 - 10.27)	4.59 (1.97 - 6.30)	8.46 (2.99 - 11.26)
COP		/	4.77	4.53	4,60
ERP-Stufe (Wassertemperatur am Auslauf bei 35°C)		/	A+++	A+++	A+++
Maximaler Eingangsstrom		А	15.00	10.00	17.00
Kältemittel / Gewicht		/	R290 / 0.55	R290 / 1.05	R290 / 1.4

### Tulip

# Brauchwasser- und Pufferspeicher

Optimieren Sie Ihr Warmwassererlebnis mit den Tulip
Brauchwasser- und Pufferspeichern, die sich perfekt mit einem
Wärmepumpensystem kombinieren lassen. Wir bieten alle
Modelle mit und ohne Wärmetauscher an. Dank des extra langen
hocheffizienten Wärmetauschers erreicht das Leitungswasser
im Speicher schell die gewünschte Temperatur.



**Tulip Heating** hat mit der neuen Produktlinie der Brauchwasser- und Pufferspeicher eine Angebot von leichten und kompakten Modellen entwickelt.

- Erhältlich in verschiedenen Kapazitäten von 50, 100, 200, 300, 500 und 1000 Litern
- Wellenwärmetauscher aus Edelstahl mit hohem Fassungsvermögen (DHW modelle)
- · Innentank aus Edelstahl
- Außenseite 50 mm Polyvrethan-Isolierung FCKW-frei, Farbe weiß
- Der Brauchwasser- und Pufferspeicher sind mit einem elektrischen Heizstab und einem Thermometer ausgestattet.

Brauchwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher aus Edelstahl >> Energieeffizienzklasse A								
Model	Netto in- halt	Höhe (H)	Speicher Durch- messer	Fläche des Wärmetaus- chers in Quadratmetern (m2)				
	Liter	mm	Ø	S1				
BT1-5	50	740	470	-				
DHW1-10-1/BT1-10	100	1113	475	1,3				
DHW1-20-1/BT1-20	200	1342	560	2,6				
DHW1-30-1/BT1-30	300	1602	600	3,3				
DHW1-30H-1/BT1-30	300	1602	600	3,3				
DHW1-50-1/ BT1-50	500	1852	700	6,6				
DHW1-100-1/BT1-100	1000	2250	900	9,2				

Die DHW-modelle sind mit einem hocheffizienten Wärmetauscher ausgestattet, während die BT-Modelle keine Wärmetauscher haben.