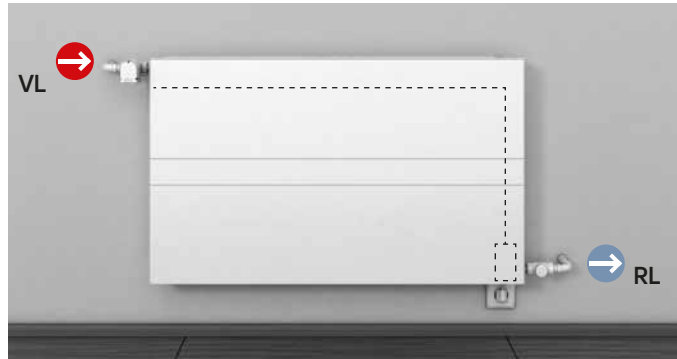
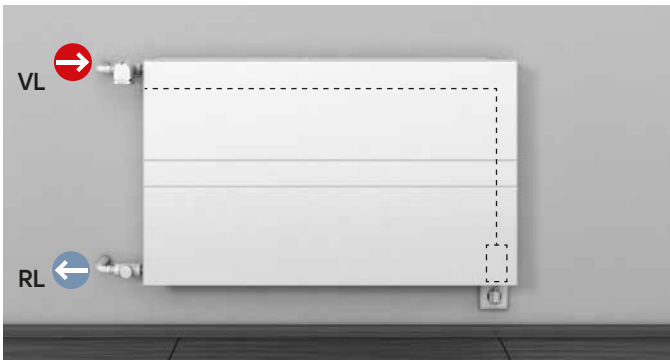


# E2-Wärmepumpenheizkörper

## Anschlussarten - Heizen



+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit :  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: Z0E2RJ9C2901000)



+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit :  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: Z0E2RJ9C2901000)



(wenn der TK von oben rechts nach oben links getauscht wird  
dann auch den rechten Seitenteil mit Schlitz von rechts nach links  
tauschen)

**Hinweis:** Externe Ventil-Baureihen mit einem Gewindeanschluss  
30x1,5 mm folgender Hersteller sind in Verbindung mit dem Stel-  
lantrieb verwendbar:

**Herz:** TS-98-VH, TS-90 H  
**IMI (Heimeier):** Standard, V-exact II  
und Eclipse  
**Oventrop:** AV 9, AQ, RFQ



### ACHTUNG:

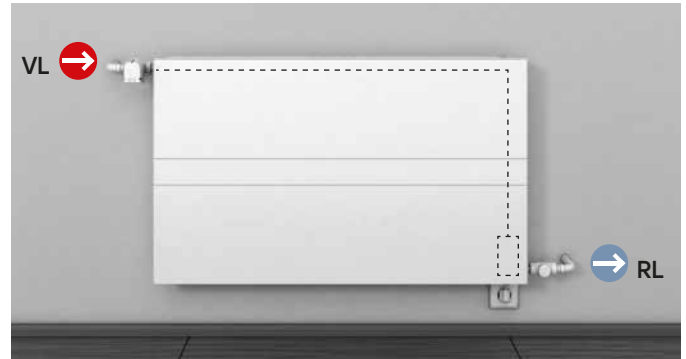
Beim Einsatz des E2-Wärmepumpenheizkörpers in Einrohranlagen können die angeführten Ventile (nur Zweirohranlagen) nicht verwendet werden. Hierzu sind immer entsprechende Einrohrventile der angeführten Hersteller zu verwenden.

# E2-Wärmepumpenheizkörper

Anschlussarten - Heizen & Kühlen mit gleichem  
(nicht vertauschtem) Vor- und Rücklauf

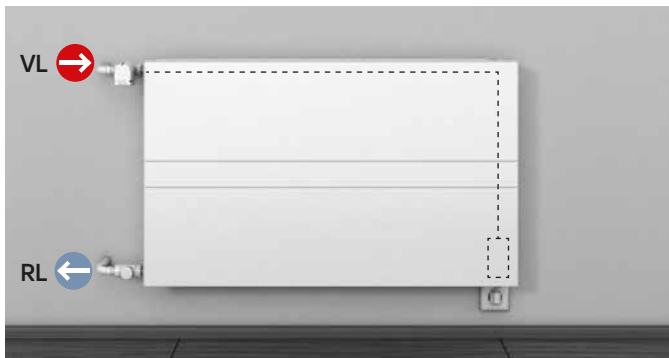


- 50 % Kühlleistung!



- 50 % Kühlleistung!

+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit:  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: ZOE2RJ9C2901000)



- 50 % Kühlleistung!

+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit:  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: ZOE2RJ9C2901000)



- 50 % Kühlleistung!



- 50 % Kühlleistung!

(wenn der TK von oben rechts nach oben links getauscht wird  
dann auch den rechten Seitenteil mit Schlitz von rechts nach links  
tauschen)

**Hinweis:** Externe Ventil-Baureihen mit einem Gewindeanschluss  
30x1,5 mm folgender Hersteller sind in Verbindung mit dem Stel-  
lantrieb verwendbar:

**Herz:** TS-98-VH, TS-90 H

**IMI (Heimeier):** Standard, V-exact II  
und Eclipse

**Oventrop:** AV 9, AQ, RFQ

## ACHTUNG:

Beim Einsatz des E2-Wärmepumpenheizkörpers in Einrohranlagen können die angeführten Ventile (nur Zweirohranlagen)  
nicht verwendet werden. Hierzu sind immer entsprechende Einrohrventile der angeführten Hersteller zu verwenden.

# E2-Wärmepumpenheizkörper

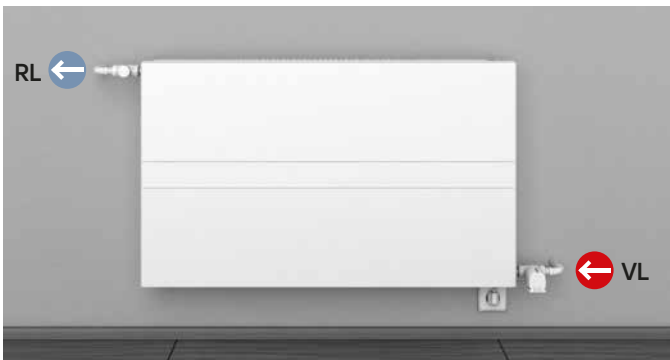
Anschlussarten - Heizen & Kühlen mit fix vertauschtem Vor- und Rücklauf



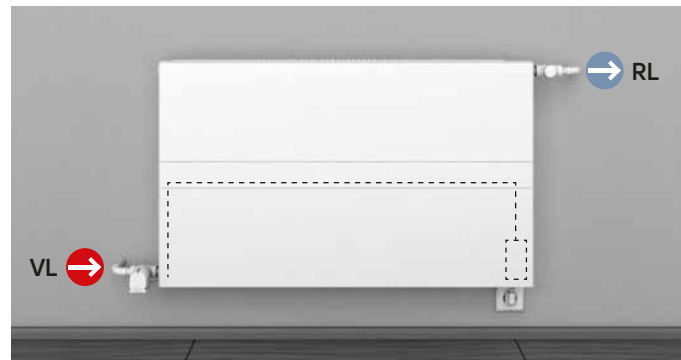
- 25 % Heizleistung!



- 10 % Heizleistung!

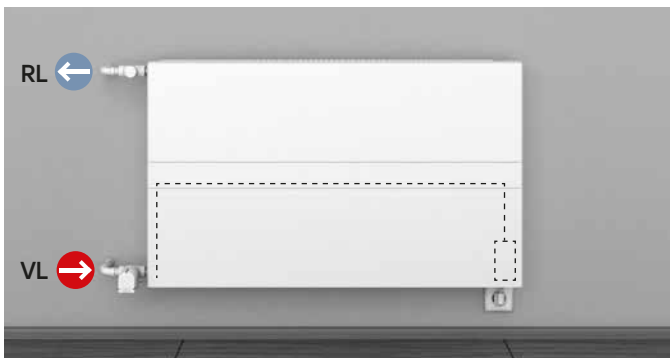


- 25 % Heizleistung!



- 25 % Heizleistung!

+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit :  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: Z0E2RJ9C2901000)



- 25 % Heizleistung!

+ bauseitige Verlängerung des Stellantriebes nur möglich mit :  
Verbindungskabel 2,9 m (ArtNr.: Z0E2RJ9C2901000)

**Hinweis:** Externe Ventil-Baureihen mit einem Gewindeanschluss 30x1,5 mm folgender Hersteller sind in Verbindung mit dem Stellantrieb verwendbar:

**Herz:** TS-98-VH, TS-90 H  
**IMI (Heimeier):** Standard, V-exact II und Eclipse  
**Oventrop:** AV 9, AQ, RFQ

## ACHTUNG:

Beim Einsatz des E2-Wärmepumpenheizkörpers in Einrohranlagen können die angeführten Ventile (nur Zweirohranlagen) nicht verwendet werden. Hierzu sind immer entsprechende Einrohrventile der angeführten Hersteller zu verwenden.

