


Mitmachen.Austauschen. Warmes Wasser

Beispiele für förderfähige Geräte



AEG
Modell: DDLE ÖKO
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay und Drehregler oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- DDLE ÖKO TD 18
- DDLE ÖKO TD 18/21/24
- DDLE ÖKO TD 27



Bosch
Modell: TR8500
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay und Drehregler
Verfügbare Varianten:

- TR8500 15/18 DESOAB
- TR8500 21/24 DESOAB
- TR8500 24/27 DESOAB



CLAGE
Modell: DSX Touch
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Touch-Display oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- Keine vorhanden



CLAGE
Modell: DSX
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- Keine vorhanden



STIEBEL ELTRON
Modell: DHE Connect
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Touchdisplay, Touchwheel oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- DHE Connect 18/21/24
- DHE Connect 27




STIEBEL ELTRON
Modell: DHE Touch
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Touchdisplay, Touchwheel oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- DHE Touch 18/21/24
- DHE Touch 27




STIEBEL ELTRON
Modell: DHE 18 SL 25 A
Leistung: 18 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay und Drehwähler oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- Keine vorhanden



Vaillant
Modell: electronicVED exklusiv der Geräteserie 8
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Klartext-Bedienmenü oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- 18 kW
- 21 kW
- 24 kW
- 27 kW



Vaillant
Modell: electronicVED exklusiv der Geräteserie 7
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Klartext-Bedienmenü oder Funkfernbedienung
Verfügbare Varianten:

- 18 kW
- 21 kW
- 24 kW
- 27 kW



Viessmann
Modell: Vitotherm E12 A18.21.24
Leistung: 18-24 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay und Drehregler
Verfügbare Varianten:

- Keine vorhanden



ZANKER
Modell: DE TOP
Leistung: 18-27 kW
Bedienung: Über Multifunktionsdisplay und Drehregler
Verfügbare Varianten:

- DE 24 EL TOP, umschaltbar
- DE 27 E TOP

Hinweis: Gefördert werden ausschließlich Geräte mit vollelektronischer Leistungs- und Wassermengenregulierung sowie Erfassung und Anzeige von Wasser- und Energieverbrauch

Ein Förderprojekt der:

GED
 Gesellschaft für
 Energiedienstleistung
 GmbH & Co. KG

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages