

Der Heizkessel kann mit jedem spannungslosen (0V) Raumtemperaturregler zusammen arbeiten.

Grüne Energie  
Programm Clean Air in Polen

18 kW

Effizienz bei  $\Delta t = 30^\circ\text{C}$   
9,2 l/Min

21 kW

Effizienz bei  $\Delta t = 30^\circ\text{C}$   
10,7 l/Min

24 kW

Effizienz bei  $\Delta t = 30^\circ\text{C}$   
12,2 l/Min

## Basic LED Automatik AsC



Leistung des Kessels	4/6 kW	9 kW	12 kW
<b>Leistung des Durchlauferhitzers modulierbar 18/21/24 kW</b>			
AsC-W - Nr.	138806	138809	138812
AsC - Nr.	135806	135809	135812

Elektronische Leistungsauswahl je nach aktuellem Bedarf

Abmessungen der Verpackung (Kessel): 800x600x300 mm

Abmessungen der Halbpalette mit Kessel: 930x800x600 mm

35 kg / 40 kg

Dimensions: 217 x 160 x 810 mm (main), 243 x 455 x 15 mm (top), 100 x 80 x 15 mm (base)

## Fortgeschrittene LCD Automatik AsC-W



- Im Preis beinhaltet:  
kabelgeb. Steuerung
- Raum
  - Wetterabhängig

**OPTION LCD**

Modul + Internet-App  
Code 100004

Steuert Heizkesselfunktionen:

- alle Temperaturen
- ermöglicht Temperaturänderung
- Vorschau der Temperaturdiagramme

**OPTION LCD**

Funksteuerung - 3 Varianten

- Raum- und Wettersteuerung Code 100009
- nur Raumsteuerung Code 100010
- nur Wettersteuerung Code 100011