

KALIX CO2

2 VERSIONEN

- CC: P1PVECCDKY / P1PVECKY
- HC: P1PVECCDHSY / P1PVECHSY

BESCHREIBUNG

- liefert sowohl stilles Wasser, als auch Sprudelwasser
- Sofortkühlung-Druckbehälter mit Kohlensäurekammer
- elektronische Tasten mit Kontrollleuchte
- einfacher Zugriff auf Filter durch abnehmbare Vordertür
- Filterfach für 2kg Gas-Zylinder
 - Höhe: 56 cm
 - Breite: 26 cm
 - Tiefe: 12 cm
- 5g / Liter Karbonisierung
- 400 Liter Sprudelwasser durch 2kg Zylinder
- Platz zur Befüllung von Sportflaschen, Karaffen u.s.w.
- wird CE Zertifizierung unterzogen
- einfache Wartung und Reinigung durch zweiteiligen Kühlbehälter
- 2 Temperaturen: heiß und kalt
- integrierter Becherspender
- herausnehmbare, selbst zu leerende Tropfschale



Model

Weight

Dimensions (H x W x D)

Performance (litres of cold water / hour)

! At 21°C bottle, 21°C ambient

! At 32°C bottle, 32°C ambient

Refrigerant type

Refrigerant charge

Cold tank capacity

Power consumption

P1PVECKY

30,4 kg

112 cm x 32 cm x 38 cm

20,0 litres per hour

8.5 litres per hour

R134a

60 g

1.5 litres

100 Watt

Model

Weight

Dimensions (H x W x D)

Performance (litres of cold water / hour)

! At 21°C bottle, 21°C ambient

! At 32°C bottle, 32°C ambient

Refrigerant type

Refrigerant charge

Cold tank capacity

Power consumption

P1PVECCDKY

30,6 kg

112 cm x 32 cm x 38 cm

20,0 litres per hour

8.5 litres per hour

R134a

60 g

1.5 litres

100 Watt



Model

Weight

Dimensions (H x W x D)

Performance (litres of cold water / hour)

! At 21°C bottle, 21°C ambient

! At 32°C bottle, 32°C ambient

Performance (litres of hot water / hour)

Refrigerant type

Refrigerant charge

Cold tank capacity

Hot tank capacity

Power consumption

P1PVECHSY

31,7 kg

112 cm x 32 cm x 38 cm

20,0 litres per hour

8.5 litres per hour

7.9

R134a

60 g

1.5 litres

1.5 litres

620 Watt

Model

Weight

Dimensions (H x W x D)

Performance (litres of cold water / hour)

! At 21°C bottle, 21°C ambient

! At 32°C bottle, 32°C ambient

Performance (litres of hot water / hour)

Refrigerant type

Refrigerant charge

Cold tank capacity

Hot tank capacity

Power consumption

P1PVECCDSY

31,9 kg

112 cm x 32 cm x 38 cm

20,0 litres per hour

8.5 litres per hour

7.9

R134a

60 g

1.5 litres

1.5 litres

620 Watt

