

## Seeria 2, Eraldiseisev elektripliit, Valge HKA000020U

**A**

### Tehnilised andmed

Sisseehitatud/eraldiseisev: .....Eraldiseisev  
Toote mõõdud: .....900-915 x 600 x 600 mm  
Elektrijuhtme pikkus: .....150.0 cm  
Netokaal: .....52.4 kg  
Brutokaal: .....57.2 kg  
EAN-kood: .....4242005168330  
Avade arv (2010/30/EL): .....1  
Kasutatav (ava) maht – UUS (2010/30/EL): .....71 L  
Energiaklass: .....A  
Tavapärase energiatarve tsükli kohta (2010/30/EL): ...0.81 kWh/cycle  
Energiatõhususindeks (2010/30/EL): .....95.3 %  
Võimsus: .....9250 W  
Vool: .....3\*16 A  
Pinge: .....220-240 V  
Sagedus: .....50; 60 Hz  
Pistik tüüp: .....pistikut pole (elektriühendus on elektriku poolt)



### Valikulised tarvikud

HEZ10422 Pliidiplaadi kaitse  
HEZ317000 Pitsapann  
HEZ327000 Keraamiline alus pizza küpsetamiseks  
HEZ333001 Kaas Profi-ekstra pannile  
HEZ333073 :  
HEZ431002 :  
HEZ625071 :  
HEZ864000 :  
HEZ915003 :

## Seeria 2, Eraldiseisev elektripliit, Valge HKA000020U

---

### **Pliidiplaat**

- Klaaskeraamiline pliit
- Eesmine vasak: standardne keeduala, 1.2 kW
- Tagumine vasak: standardne keeduala, 1.8 kW
- Tagumine parem: standardne keeduala, 1.2 kW
- Eesmine parem: standardne keeduala, 2.2 kW
- 4 jääkkuumuse näitu

### **Ahju tüüp, küpsetusrežiimid**

- 5 küpsetusrežiimi: ülalt-/altkuumutus, Conventional heat gentle, altkuumutus, laiapinnaline muudetav grill, väiksepinnaline muudetav grill
- Temperatuurivahemik: 50–275 °C
- Ahju maht: 71 l

### **Konkskinnitusega restid/siinid**

- Seinaraam

### **Disain**

- Suur

### **Puhastamine**

- Üleni klaasist siseuks

### **Mugavus**

- Sisemine halogeenvalgustus
- 21 cm paneel (1 siin)

### **Tarvikud**

- 2 x Emailküpsetusplaat, 1 x Rest, 1 x Universaalpann

### **Keskkond ja ohutus**

- Knob switch lock
- Mehaaniline ukسلukk
- Energiaklass (vastavalt ELi määrusele 65/2014): A
- Energiakulu ühe kasutustsükli kohta tavarežiimis: 0.81
- Ahjukambrite arv: 1 Kütteelement: elektriline Ahju maht: 71 l

### **Tehniline teave**

- Pikk toitejuhe: 150 cm
- Reguleeritav kõrgus