



## Geräteeigenschaften

### Stammdaten

<b>Eintrag vom</b>	30.06.2015
<b>Hersteller</b>	EGRO Rancillio Group s.p.a. con socio unico Viale della Repubblica 40 20015 Villastanza di Parabiago - Milano - Italy <a href="http://www.egrocoffee.com">http://www.egrocoffee.com</a> [ <a href="http://www.egrocoffee.com">http://www.egrocoffee.com</a> ] <a href="http://www.ranciliogroup.com">http://www.ranciliogroup.com</a> [ <a href="http://www.ranciliogroup.com">http://www.ranciliogroup.com</a> ] <a href="mailto:Info@ranciliogroup.com">Info@ranciliogroup.com</a> [ <a href="mailto:Info@ranciliogroup.com">mailto:Info@ranciliogroup.com</a> ]
<b>Modell</b>	Egro ONE Quick Milk
<b>Anschlussleistung nominell</b>	2N ~380-415V 6,6 kW
<b>Anschlussmöglichkeit an eine Leistungsoptimierungsanlage [ nach DIN 18875 ]</b>	Nein
<b>Prüfjahr</b>	2015



### Heißgetränkereiter

<b>Energieverlust bei Heißgetränkereitern pro Tag</b>	1,772 kWh
<b>Ausgabeleistung</b>	Tassen/Stunde [ Doppeltassen ]
- Espresso	125 [ 205 ]
- Cappuccino	120 [ 160 ]
- Cafe Creme	109 [ 140 ]
- Heißwasser	186
<b>Anschlussleistung gemäß Typenschild</b>	2N ~380-415V 6,6 kW

Produktive Energie

Energieverbrauch pro Tag  
Energiekosten pro Tag  
Energiekosten pro Jahr

#### Prüfgrundlage

**DIN 18873-2:2011-05**  
Methoden zur Bestimmung des Energieverbrauchs von Großküchengeräten  
Teil 2: Gewerbliche Heißgetränkemischer

#### Ausstattung

2 Mühlen, Einwurf für gemahlene Kaffeebohnen, Anschluss an externen Kühlschrank oder Kühlbox, Milchförderung ohne Pumpen

#### Anforderungen

undefined