



## 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 ZERO Pure Coffee	
<b>Anschlussleistung nominell</b>	1N ~220V-240V 3,6 kW	
<b>Anschlussmöglichkeit an eine Leistungsoptimierungsanlage [ nach DIN 18875 ]</b>	Nein	
<b>Prüfjahr</b>	2015	

### Heißgetränkereiter

<b>Energieverlust bei Heißgetränkereitern pro Tag</b>	0,779 kWh
<b>Ausgabeleistung</b>	Tassen/Stunde [ Doppeltassen ]
- Espresso	120 [ 180 ]
- Cafe Creme	100 [ 134 ]
- Heißwasser	114 [ 117 ]
<b>Anschlussleistung gemäß Typenschild</b>	1N ~220V-240V 3,6 kW
<b>Produktive Energie</b>	
<b>Energieverbrauch pro Tag</b>	

Energiekosten pro Tag

Energiekosten pro Jahr

Prüfgrundlage

**DIN 18873-2:2011-05**

Methoden zur Bestimmung des Energieverbrauchs von Großküchengeräten

Teil 2: Gewerbliche Heißgetränkereiter

Ausstattung

1 Mühle, Einwurf für gemahlene Kaffee