



Geräteeigenschaften

Stammdaten

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



Heißgetränkereiter

Energieverlust bei Heißgetränkereitern pro Tag	1,772 kWh
Ausgabeleistung	Tassen/Stunde [Doppeltassen]
- Espresso	125 [205]
- Cappuccino	120 [160]
- Cafe Creme	109 [140]
- Heißwasser	186
Anschlussleistung gemäß Typenschild	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