



INFORMATIONEN ZUM  
ENERGIEVERBRAUCH/  
INFORMATION ON ENERGY  
CONSUMPTION /  
INFORMATIONS SUR LA CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE

KAFFEEVOLLAUTOMAT/  
FULLY AUTOMATIC COFFEE MACHINE/  
MACHINE À CAFÉ AUTOMATIQUE

## Inhaltsverzeichnis/ Table of contents/ Table des matières

1	SOLO .....	3
2	SOLO & MILK .....	4
3	SOLO & PERFECT MILK.....	6
4	Espresso Line .....	7
5	Purista.....	9
6	Avanza .....	10
7	Latticia OT.....	12
8	PASSIONE.....	13
9	PASSIONE OT .....	15
10	VARIANZA CSP .....	16
11	CI.....	18
12	CI Touch.....	19
13	LatteSelect.....	21
14	LatteSelect after 2024 .....	22
15	Barista T 2020 .....	24
16	Barista SE.....	25
17	Barista T Smart .....	27
18	Barista TS Smart.....	28

## 1 SOLO

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
SOLO	E 950-203 (silver/black) E 950-201 (black) E 950-207 (silver stripes) E 950-322 (pure black) E 950-204 (Chili Red) E 950-877 (sandy grey) E 950-766 (pure silver) E 950-544 (frosted black)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non	
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non	
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 2 SOLO & MILK

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
SOLO & MILK	E 953-202 (silver)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus:	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :

Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	

Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
--	--

### 3 SOLO & PERFECT MILK

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
SOLO & PERFECT MILK	E 957-201 (black) E 957-203 (silver/black) E 957-304 (pure black)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non	
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non	
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“:	(Watt) (watts)	Einstellung: Setting:

Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(watts)	Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

#### 4 Espresso Line

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Espresso Line	E 950-213 (Espresso Line silber) E 957-213 (Espresso Line)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus:	(Minuten) (minutes)
	Einstellung: Setting:

Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(minutes)	Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	



Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
--	--

## 5 Purista

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Purista	F230-101 (silver) F230-102 (black) F230-002 (pure black) F230-104 (frosted black) F230-203 (Jubilee Edition)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :

Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 6 Avanza

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Avanza	F270-100 (mystic titan) F270-101 (silver) F270-102 (black)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W

Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus:	(Watt)	Einstellung:

Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(watts) (watts)	Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 7 Latticia OT

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Latticia OT	F300-100 (frosted black) F300-101 (silver)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 8 PASSIONE

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
PASSIONE	F 530-101 (silver) F 530-102 (black) F 540-100 (stainless steel)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W

Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus:	(Watt)	Einstellung:

Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(watts) (watts)	Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 9 PASSIONE OT

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
PASSIONE OT	F531-102 (black) F531-101 (silver)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 10 VARIANZA CSP

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
VARIANZA CSP	F 570-101 (silver) F 570-102 (black) F 580-100 (stainless steel)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1450W



Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus:	(Watt)	Einstellung:

Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(watts) (watts)	Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 11 CI

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
CI	E 970-101 (silver) E 970-103 (black) E 970-003 (pure black)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1400W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer":	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	8	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 12 CI Touch

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
CI Touch	F 630-101 (silver) F 630-102 (black) F 630-111 F 630-103
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :

220-240V 50/60Hz	1400W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

### 13 LatteSelect

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
LatteSelect	F 630-201 (silver)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1400W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 14 LatteSelect after 2024

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
LatteSelect 2024	F 630-211 F 630-212 F630-231 F630-232
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	

Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :
220-240V 50/60Hz	1400W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)
	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :

	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 15 Barista T 2020

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Barista T 2020	F830-002 (black)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non



Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 16 Barista SE

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Barista SE	F830-003 (all black)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz):	Nominelle Geräteleistung (W):

Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 17 Barista T Smart

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Barista T Smart	F830-101 (silver) F830-102 (black) F840-100 (stainless) F831-101 (silver, black outlet)	
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement		
Netzangaben (V/Hz): Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominelle Geräteleistung (W): Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

## 18 Barista TS Smart

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Barista TS Smart	F850-101 (silver) F850-102 (black) F860-100 (stainless)
Betriebsmodus Operating mode Mode de fonctionnement	
Netzangaben (V/Hz):	Nominelle Geräteleistung (W):

Main specifications (V/Hz): Caractéristiques du réseau (V/Hz) :	Nominal appliance power (W): Puissance nominale de l'appareil (W) :	
220-240V 50/60Hz	1450W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus: Duration for switching from operating mode to standby mode: Durée du passage du mode de fonctionnement au mode de veille :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus „Timer“: Duration for switching from operating mode to standby mode "Timer": Durée de la commutation du mode de fonctionnement au mode de veille "Timer" :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode: Consommation électrique du mode veille "Timer" :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input type="checkbox"/> nein/ no/ non
Dauer für den Wechsel vom Bereitschafts- bzw. Betriebsmodus in den Aus-Zustand: Duration for switching from standby or operating mode to off mode: Durée de la commutation du mode veille ou fonctionnement au mode arrêt :	(Minuten) (minutes) (minutes)	Einstellung: Setting: Réglage :

	30	WERKSEINSTELLUNG/ FACTORY SETTING/ RÉGLAGE D'USINE
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non