



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

FILTERKAFFEE MASCHINE /
FILTER COFFEE MACHINE /
MACHINE À CAFÉ FILTRE

Inhaltsverzeichnis/ Table of contents/ Table des matières

1	Aromaboy	3
2	AromaFresh	5
2.1	AromaFresh (2. Generation).....	5
2.1.1	AromaFresh & AromaFresh X.....	5
2.1.2	AromaFresh Pro & AromaFresh Pro X.....	6
2.1.3	AromaFresh Therm Pro & AromaFresh Therm Pro X.....	8
3	Easy.....	9
3.1	Easy & Easy Top.....	9
3.2	Easy Therm, Easy Therm + extra Kanne, Easy Top Therm & Easy Top Therm Steel.....	11
4	Enjoy	12
4.1	Enjoy & Enjoy Top.....	12
4.2	Enjoy Therm & Enjoy Top Therm.....	14
4.3	Enjoy Top Timer.....	15
5	Epos	17
6	Epour®	18
7	Excellent	20
7.1	Excellent 3.0 & Excellent Promo.....	20
7.2	Excellent 4.0 & Excellent 4.0 Steel	21
7.3	Excellent 5.0 & Excellent 5.0 Deluxe	23
7.4	Excellent Grande	24
8	Look	26
8.1	Look & Look Perfection	26
8.2	Look Timer	27
8.3	Look Therm & Look Therm Perfection	29
8.4	Look Therm Timer	30
9	Melitta One®	32
9.1	Melitta One®	32
9.2	Melitta One® Therm.....	33
10	Optima Timer.....	35
11	Single 5	36

1 Aromaboy

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Aromaboy	1015-01, 1015-02, 1015-03	
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	450-550W	
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 :
	40	
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 AromaFresh

2.1 AromaFresh (2. Generation)

2.1.1 AromaFresh & AromaFresh X

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
AromaFresh; AromaFresh X	1030-05; 1030-06,1030-07	
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	920-1080W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	10	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,5W	
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
		100% Display
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus „Timer“: Power consumption "Timer" standby mode:	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :

Consommation électrique du mode veille "Timer" :		
	0,5W	
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

2.1.2 AromaFresh Pro & AromaFresh Pro X

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
AromaFresh Pro; AromaFresh Pro X	1030-01; 1030-02;1030-03
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	970-1130W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	10	100% Display
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,5W	100% Display
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	0,5W	100% Display
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

2.1.3 AromaFresh Therm Pro & AromaFresh Therm Pro X

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
AromaFresh Therm Pro; AromaFresh Therm Pro X	1030-11; 1030-12	
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	920-1080W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	10	100% Display
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,5W	100% Display
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	0,5W	100% Display
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

3 Easy

3.1 Easy & Easy Top

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Easy; Easy Top	1023-02, 1023-01; 1023-04
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	920-1080W
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 :
	40	
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

3.2 Easy Therm, Easy Therm + extra Kanne, Easy Top Therm & Easy Top Therm Steel

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Easy Therm; Easy Therm + extra Kanne; Easy Top Therm; Easy Top Therm Steel	1023-06, 1023-05; 1023-08; 1023-10	
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	920-1080W	
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 :
	15	
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 Enjoy

4.1 Enjoy & Enjoy Top

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Enjoy; Enjoy Top	1017-02, 1017-04, 1017-03, 1017-13
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	920-1080W
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 :
	40	
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

4.2 Enjoy Therm & Enjoy Top Therm

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Enjoy Therm; Enjoy Top Therm	1017-06, 1017-05, 1017-12; 1017-08, 1017-07	
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	920-1080W	
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 :
	15	
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

4.3 Enjoy Top Timer

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Enjoy Top Timer	1017-11
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	920-1080W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	
<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	40	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	
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 :
	0,4	
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

5 Epos

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Epos	1024-03; 1024-04	
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	1515W	
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 :
	5	
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,3W	Mit Wasser With Water avec de l'eau
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

6 Epour®

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Epour®	1024-11; 1024-12
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	1515W
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:	(Minuten) (minutes) (minutes)
	Einstellung: Setting: Réglage :

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 :
	5	
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,3W	Mit Wasser With Water avec de l'eau
Vernetzter Bereitschaftszustand		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui

Connected standby Veille connectée	<input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non
---------------------------------------	---

7 Excellent

7.1 Excellent 3.0 & Excellent Promo

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Excellent 3.0; Excellent Promo	M510BK, M510WH
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	1250W
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 :
	40	
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

7.2 Excellent 4.0 & Excellent 4.0 Steel

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Excellent 4.0; Excellent 4.0 Steel	M511BK, M511WH; M510ST
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	1455W
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 :
	40	
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0.0	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui

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

7.3 Excellent 5.0 & Excellent 5.0 Deluxe

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Excellent 5.0; Excellent 5.0 Deluxe	1022-02, 1022-01; 1022-03
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	1525W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	
<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	40
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)
	Einstellung: Setting: Réglage :
	Mit Wasser With Water avec de l'eau
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:	(Watt) (watts) (watts)
	Einstellung: Setting: Réglage :

Consommation électrique du mode veille "Timer" :		
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

7.4 Excellent Grande

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Excellent Grande	M520BK, M520WH
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	1155W
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 :
	40	
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 Look

8.1 Look & Look Perfection

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Look; Look Perfection	1025-02,1025-06, 1025-05	
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	920-1080W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	40	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	
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 type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

8.2 Look Timer

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Look Timer	1025-08, 1025-07
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	920-1080W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	
<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	40	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	0,4	
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

8.3 Look Therm & Look Therm Perfection

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Look Therm; Look Therm Perfection	1025-12,1025-16, 1025-15	
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	920-1080W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	15	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	
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 type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

8.4 Look Therm Timer

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Look Therm Timer	1025-18, 1025-17
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	920-1080W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	
<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	15	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"		<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	0,4	
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

9 Melitta One®

9.1 Melitta One®

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Melitta One®	1031-01, 1031-02, 1031-03,1031-04	
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	1525W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	40	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	Mit Wasser With Water avec de l'eau
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 type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

9.2 Melitta One® Therm

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Melitta One® Therm	1031-11
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	1465W
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	
<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	15	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,4	Mit Wasser With Water avec de l'eau
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 type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

10 Optima Timer

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Optima Timer	100801	
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 50Hz	750-850W	
Bereitschaftsmodus (Standby) Standby mode (standby) Mode veille (standby)	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :
	40	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus: Power consumption standby mode: Consommation électrique en mode veille :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,3	
Bereitschaftsmodus „Timer“ "Timer" standby mode Mode veille "minuterie"	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input 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 :

	0,3	
Aus-Zustand Off state État d'arrêt		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" 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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

11 Single 5

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Single 5	M720BK, M720WH
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	600 - 700W
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 :
	40	
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