



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

WASSERKOCHER/
KETTLE/
BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

Inhaltsverzeichnis/ Table of contents/ Table des matières

1	Look® Aqua	3
2	Look® Aqua DeLuxe	5
3	Prime Aqua	6
4	Prime Aqua mini	8

1 Look® Aqua

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Look® Aqua	1026-02	
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	2400W	
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 :
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 Look® Aqua DeLuxe

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Look® Aqua DeLuxe	1026-04	
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	2400W	
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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,3W	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

3 Prime Aqua

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :
Prime Aqua	1018-02
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	2200W
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 :
Leistungsaufnahme Aus-Modus: Power consumption off mode: Consommation électrique en mode arrêt :	(Watt) (watts) (watts)	Einstellung: Setting: Réglage :
	0,0W	
Vernetzter Bereitschaftszustand Connected standby Veille connectée		<input type="checkbox"/> ja/ yes/ oui <input checked="" type="checkbox"/> nein/ no/ non

4 Prime Aqua mini

Produktname: Product name: Nom du produit :	Typennummer: Type number: Numéro de type :	
Prime Aqua mini, Prime Aqua mini Top	1018-01,1018-07,1018-04,1018-05,1018-06, 1018-03	
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	2200W	
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 :
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