

Informační list produktu dle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014	
Jméno dodavatele	S
Identifikace modelu	M
Roční energetická spotřeba	AEC
Třída energetické účinnosti	EEC
Fluidní dynamická účinnost	FDE
Třída fluidní dynamické účinnosti	FDEC
Světelná účinnost	LE
Třída světelné účinnosti	LEC
Účinnost protitukové filtrace	GFE
Třída účinnosti protitukové filtrace	GFEC
Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Qmin
Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Qmax
Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Qboost
Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	SPEmin
Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	SPEmax
Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SPEboost
Spotřeba proudu při režimu off	P0
Spotřeba proudu při režimu standby	Ps

Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	
Koeficient nárůstu v čase	f
Ukazatel energetické účinnosti	EEl
Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Qbep
Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Pbep
Maximální průtok vzduchu	Qmax
Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Wbep
Jmenovitý výkon systému osvětlení	WI
Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Emiddle
Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Lwa

RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU

- 1) Když začínáte vařit, spusťte digestoř s minimální rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraňová
- 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, jestliže je to opravdu nezbytné
- 3) Rychlost digestoře zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství výparů
- 4) Udržujte filtr/filtry digestoře čistý/é, aby byla optimalizována protituková a protizápachová účinnost.

Referenční normy:

EN/IEC 61591

EN/IEC 60704-2-13

EN 50564

PF	
BEKO	
HNT 62210 B	
63	kWh/a
D	
5,7	
F	
52	lux/Watt
A	
46	%
F	
130	m3/h
224	m3/h
-	m3/h
47	dBA
60	dBA
-	dBA
0,00	Watt
-	Watt

PI	
1,8	
93,0	
134	m3/h
136	Pa
244	m3/h
89,0	W
6,0	W
310	lux
60	dBA

iní kuchyňských pachů