

Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Znamka	VOX
Model	PIO 650 2M W
Letna poraba energije (AEC) (kWh/a)	128
Razred energetske učinkovitosti (EEI)	D
Dinamična učinkovitost tekočin (FDE)	8,1
Razred dinamične učinkovitosti tekočin (FDE)	E
Učinkovitost luči (LE)	18
Razred učinkovitosti razsvetljave (LE) (indikator)	C
Učinkovitost filtriranja masti (GFE)	75,9
Razred učinkovitosti filtriranja maščobe (GFE) (indice)	C
Najmanjši zračni tok pri normalni uporabi MIN (m ³ / h)	299
Največji pretok zraka pri normalni uporabi (intenzivno / povišanje ni vključeno) MAX (m ³ / h)	483
Pretok zraka pri intenzivnem / povečanju nastavitve (m ³ / h)	-
Raven zvočne moči pri najnižji hitrosti, ki je na voljo v običajnih MIN (LWA) (dB)	57
Raven zvočne moči pri največji dovoljeni hitrosti pri normalni uporabi MAX (LWA) (dB)	68
Raven zvočne moči pri intenzivnem / povečanem nastavljanju (LWA) (dB)	-
Poraba energije ob izklopu (Po)(W)	0,00
Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps) (W)	-
Informacije o izdelku v skladu z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014	
Faktor povečanja časa (f)	1,7
Energetska učinkovitost (EElhood)	99,0
Izmerjeni pretok zraka pri najboljši točki učinkovitosti (QBEP) (m ³ / h)	266,8
Izmerjeni zračni tlak pri najboljši točki učinkovitosti (PBEP) (Pa)	219
Izmerjena električna moč pri najboljši točki učinkovitosti (WBEP) (W)	199,5
Nazivna moč svetlobnega sistema (WL) (W)	6,0
Povprečna osvetlitev svetlobnega sistema na kuhinjski površini (Emiddle) (luks)	108