

## Termékadatlap a 65/2014/EU rendelet szerint

védjegy	hazai
Modellazonosító	SY-103A8-E4-C118-L52-900
Éves energiafogyasztás	17,5 kWh/év
Energiahatékonysági osztály skálán A+++ (legmagasabb hatékonyság) - D (legalacsonyabb hatékonyság)	A+
Folyadékdinamikai hatékonyság	28.3
Hidraulikus dinamikai hatékonyság osztálya egy A-től (legmagasabb hatékonyság) G-ig (legalacsonyabb hatékonyság) terjedő skála Hatékonyság)	Egy
Világítási hatékonyság	29,0 lx/W
Világítási hatékonysági osztály skálán A (legmagasabb hatékonyság) - G (legalacsonyabb hatékonyság)	Egy
zsírleválasztási hatékonyság	39,0%
Zsírleválasztási hatékonyság osztályozása skálán A (legmagasabb hatékonyság) - G (legalacsonyabb hatékonyság)	G
légáramlás minimális sebességgel Normál működés	209 m <sup>3</sup> /óra
Légáramlás maximális sebességgel Normál működés	585 m <sup>3</sup> /óra
Légáramlás intenzív fokozaton történő működés közben, vagy Gyors futás	- m <sup>3</sup> /h
A-súlyozott levegőben terjedő zajkibocsátás normál üzem közben elérhető minimális sebességnél:	39 dB
A-súlyozott levegőben terjedő zajkibocsátás normál üzem közben elérhető maximális sebességnél:	61 dB
A-súlyozott levegőben kibocsátott zaj működés közben Intenzív szint vagy gyors futási szint	-dB
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban	0,50 W
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	- Ny

22.09.23-as verzió

A fent megadott értékeket szabványosított laboratóriumi körülmények között mérték az EN 61591 szabvány szerint.