Data sheet for household cooker hoods
In acc. with delegated regulation (EU) No. 65/2014 and regulation (EU) No. 66/2014

	PUR 98 D					
kWh/year	51,8					
	Α					
	,-					
	,-					
	Α					
lx/W	41,7					
	Α					
%	95,1					
	Α					
m³/h	410,1					
m³/h	280					
m³/h	400					
m³/h	650					
m³/h	650					
Pa	436					
s						
dB	48					
	57					
= =	148,3					
	12,0					
	500					
ΙX						
	lx/W % m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h p³/h pa	kWh/year 51,8 A 50,0 33,5 A Ix/W 41,7 A % 95,1 A M³/h 410,1 m³/h 280 m³/h 400 m³/h 650 Pa 436 S dB 48 S dB 57 S dB 69 W 148,3 W W 0,20 W 12,0	kWh/year 51,8	kWh/year 51,8 A 50,0 33,5 A Ix/W 41,7 A % 95,1 A m³/h 410,1 m³/h 280 m³/h 400 m³/h 650 pa 436 s dB 48 s dB 57 s dB 69 W 148,3 W W 0,20 W 12,0 cing Ix 500	kWh/year 51,8 A 50,0 33,5 A Ix/W 41,7 A % 95,1 A m³/h 410,1 m³/h 280 m³/h 400 m³/h 650 pa 436 s dB 48 s dB 57 s dB 69 W 148,3 W W 0,20 W 12,0 cing Ix 500	kWh/year 51,8 A 50,0 33,5 A Ix/W 41,7 A % 95,1 A m³/h 410,1 m³/h 280 m³/h 400 m³/h 650 Pa 436 S dB 48 s dB 57 s dB 69 W 148,3 W W 0,20 W 12,0 ting Ix 500