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

	DA 2808					
kWh/year	27,6					
	A+					
	37.5					
	,					
	,.					
	Α					
lx/W	60,0					
	Α					
%	92,8					
	В					
m³/h	362,8					
m³/h	200					
m³/h	450					
m³/h	725					
m³/h	725					
Pa	376					
5						
dB	35					
	53					
	94,0					
	12,0					
	720					
IX						
	lx/W % m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h p³/h	A+ 37,5 40,3 A Ix/W 60,0 A 92,8 B m³/h 362,8 m³/h 200 m³/h 450 m³/h 725 pa 376 G dB 35 G dB 53 G dB 65 W 94,0 W W 0,35 W 12,0	A+ 37,5 40,3 A Ix/W 60,0 A % 92,8 B m³/h 362,8 m³/h 200 m³/h 450 m³/h 725 pa 376 G dB 35 G dB 53 G dB 53 G dB 65 W 94,0 W W 0,35 W 12,0 ng Ix 720	A+ 37,5 40,3 A Ix/W 60,0 A % 92,8 B m³/h 362,8 m³/h 200 m³/h 450 m³/h 725 pa 376 G dB 35 G dB 53 G dB 65 W 94,0 W W 0,35 W 12,0 ng Ix 720	A+ 37,5 40,3 A Ix/W 60,0 A % 92,8 B m³/h 362,8 m³/h 200 m³/h 450 m³/h 725 pa 376 G dB 35 G dB 53 G dB 65 W 94,0 W W 0,35 W 12,0 ng Ix 720	A+ 37,5 40,3 A Ix/W 60,0 A 92,8 B m³/h 362,8 m³/h 200 m³/h 450 m³/h 725 Pa 376 G dB 35 G dB 53 G dB 65 W 94,0 W W 0,35 W 12,0 Ing Ix 720