

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
标记	更改内容	区域	更改文件编号	日期	登记	审核	普通尺寸公差	公差等级	>0.5~6	>6~30	>30~120	>120~315	>315~1000	>1000~2000
▲								A级	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
						B级	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2		
					C级	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0			
				D级	±0.5	±1.0	±1.0	±1.5	±3.0	±4.0				

全部 6.3

143 mm

210 mm

Directivă (EU) 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Marca	arctic
Model	AHT6132X 9211653900
Consumul anual de energie(AEChotă)(kWh/a)	35.5
Clasa de eficiență energetică (EEI)	C
Eficiență fluido-dinamică (FDEcapotă)	10.1
Clasa de eficiență fluido-dinamică	E
Eficiență iluminării (LEhotă)(lux/W)	29
Clasa de eficiență a iluminării	A
Eficiență de filtrare a grăsimilor	67.3
Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor	D
debitul de aer la turație minimă (m ³ /h)	160.7
debitul de aer la turație maximă (m ³ /h)	289.5
Debitul de aer in modul accelerat (m3/h)	-
Puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă (dB)	48
Puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația maximă (dB)	61
Puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise în modul intensiv sau accelerat(dB)	-
Consumul de putere în modul oprit (PO) (Watt)	0
Consumul de putere în modul inactiv (PS) (Watt)	-
Directivă 66/2014	
Factor creștere timp, f	1.6
Index de eficiență energetică (EEIhotă)	73.3
Rata debitului de aer măsurată în cel mai eficient punct,(Q BEP) (m ³ /h)	187.4
Presiunea aerului măsurată în cel mai eficient punct,(PBEP) (m ³ /h)	112
Puterea electrică măsurată în cel mai eficient punct, (WBEP) (Watt)	57.9
Puterea nominală a sistemului de iluminare (WL) (Watt)	2.3
Iluminarea medie a sistemului de iluminare pe suprafața de gatit, (E middle) (lux)	66

放在配件包

技术要求:

- 技术要求：

 - 1.字体要求印刷清晰，不能出现错印，漏印现象。
 - 2.尺寸按规格要求。
 - 3.印刷版面参照电子档。

项目	批准	校核		设计	重要零件		材质	80克双胶纸		订单 编号	PI-0768-24-01
签字					服务零件		规格	143*210			
日期					安规零件		表面 处理			料号	B55-TH04-2209-01-XX
中山市甜美电器有限公司 ZhongShan Tianmei Electrical Appliances Co.,Ltd					比例					图号	A
							数量		重量		零件 名称
							单位	mm		图幅	
										2209数据表	1/1