

1	2	3	4	5	6	7	8																														
标记	更改内容	区域	更改文件编号	日期	登记	审核	公差等级																														
△							<table border="1"> <tr> <td>>0.5~6</td> <td>>6~30</td> <td>>30~120</td> <td>>120~315</td> <td>>315~1000</td> <td>>1000~2000</td> </tr> <tr> <td>A级</td> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>B级</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td>C级</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2.0</td> </tr> <tr> <td>D级</td> <td>±0.5</td> <td>±1.0</td> <td>±1.0</td> <td>±1.5</td> <td>±3.0</td> </tr> </table>	>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	B级	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	C级	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	D级	±0.5	±1.0	±1.0	±1.5	±3.0
>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																																
B级	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8																																
C级	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0																																
D级	±0.5	±1.0	±1.0	±1.5	±3.0																																

180 mm

297 mm

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	cata
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Binnar	LEGEND 7000 XGBK
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	10.8
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética (EEI)	A++
Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	31.1
Classe efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiencia luminosa (LE)	30
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	A
Eficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	77.3
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiëntie vet filtreira / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	C
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m³/h)	239.8
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m³/h)	637.4
Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost (m³/h)	-
Potenza sonora in uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potencia sonora, em utilização normal MIN (LWA) (dB)	42
Potenza sonora in uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potencia sonora, em utilização normal MAX (LWA) (dB)	63
Potenza sonora in modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potencia sonora tão boost (LWA) (dB)	-
Consumo energia in modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de uitstand / Consumo de energia no modo desligado (Po) (W)	0.44
Consumo energia in modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by (Ps) (W)	-
Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlijn / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014	
Fattore incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f)	0.9
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética (EEIhood)	32
Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)	236.5
Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa)	134
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (WBEP) (W)	28.3
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (WL) (W)	2
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (Emiddle) (lux)	60

此处有变

全部 6.3

上下折叠，然后放在说明书袋子里，

- 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	200克铜版纸	订单号	PI-2325-20-A-1
签字				服务零件	规格	180*297	料号	B55-TT06-2065-11-XX
日期				安规零件	表面处理		图号	B
中山市甜美电器有限公司 ZhongShan Tianmei Electrical Appliances Co.,Ltd				比例	数量	重量	零件名称	2065技术参照卡
				第一角法				