

SPECIFICATIONS TECHNIQUE

Modèle	SHIC95XRC
Tension / Fréquence	220-240V~ 50-60Hz
Puissance d'entrée nominale du moteur	210W
Eclairage	≤ 1X8W
Puissance d'absorption nominale	218W
Le débit d'air	≤507.3m ³ /h
Bruit	≤67dB

	Symbole	Valeur	Unité
Modèle	—	SHIC95XRC	—
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	64.9	kWh/a
Facteur d'augmentation de temps	f	1.3	—
Efficacité dynamique de fluide	FDE _{hood}	18.1	—
Indice de l'efficacité énergétique	EEI _{hood}	73.6	—
Débit d'air mesuré au meilleur point de rendement	Q _{BEP}	265.4	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point de rendement	P _{BEP}	305	Pa
Débit d'air maximum	Q _{max}	507.3	m ³ /h
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point de rendement	W _{BEP}	124.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	8	W
ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{middle}	262	lux
Consommation d'énergie mesurée en mode de veille	P _S	—	W
Consommation d'énergie mesurée en mode arrêt	P _O	0.43	W
Niveau sonore	L _{WA}	67	dB
Efficacité d'éclairage	LE _{hood}	32.7	Lux/w

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	SHIC95XRC
Voltage / Frequency	220-240V~ 50-60Hz
Rated motor input power	210W
Illumination	$\leq 1 \times 8W$
Rated input power	218W
Air flow	$\leq 507.3 \text{m}^3/\text{h}$
Noise	$\leq 67 \text{dB}$

	Symbol	Value	Unit
Model identification	—	SHIC95XRC	—
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	64.9	kWh/a
Time increase factor	f	1.3	—
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	18.1	—
Energy Efficiency Index	EEI _{hood}	73.6	—
Measured airflow rate at the best efficiency	Q _{BEP}	265.4	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	305	Pa
Maximum airflow	Q _{max}	507.3	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	124.5	W
Nominal power of the lighting system	W _L	8	W
Average illumination of the lighting system on the Cooking surface	E _{middle}	262	lux
Measured power consumption on standby mode	P _S	—	W
Measured power consumption on off mode	P _O	0.43	W
Sound power level	L _{WA}	67	dB
Light Efficiency	LE _{hood}	32.7	Lux/w