

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	≤ 1X8W
Rated input power	218W
Air flow	≤507.3m ³ /h
Noise	≤67dB

	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	EEl_{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