

Produktdatenblatt

Sharp AY-XP24LR Klimagerät – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	23900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	25000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	5120 - 27300 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3750 - 32400 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Maße Inneneinheit	1040x325x222 mm
Gewicht Inneneinheit	13 KG
Maße Außeneinheit	850x710x330 mm
Gewicht Außeneinheit	53 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	5,9
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,0kW
Heizleistung (mittel)	6,7kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	413kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2323kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	63dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	66dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975