

Produktdatenblatt

Sharp AY-XPC18LR Klimagerät – Innen –und Außeneinheit

Kühlleistung in BTU	17060 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	19500 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4780 - 19500 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3750 - 27300 BTU / Stunde
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Maße Inneneinheit	1040x325x222 mm
Gewicht Inneneinheit	12 KG
Maße Außeneinheit	850x710x330 mm
Gewicht Außeneinheit	49 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	6,6
SCOP/COP (mittel)	3,8
Kühlleistung (mittel)	5,0kW
Heizleistung (mittel)	5,7kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	264kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2064kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -10°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R410A
GWP	1975