

EN:

Product information table for Local Air Conditioner, Model: BP112H			
Table 2: Information requirements for single duct and double duct air conditioners			
Information to identify the model(s) to which the information relates to [fill in as necessary] :			
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	$P_{\text{rated for cooling}}$	3,5	kW
Rated capacity for heating	$P_{\text{rated for heating}}$	2,6	kW
Rated power input for cooling	P_{EER}	1,4	kW
Rated power input for heating	P_{COP}	1,2	kW
Rated Energy efficiency ratio	EERd	2,6	—
Rated Coefficient of performance	COPd	2,3	—
Information to identify the model(s) to which the information relates to [fill in as necessary]:			
Description	Symbol	Value	Unit
Power consumption in thermostat-off mode	P_{TO}	—	W
Power consumption in standby mode	P_{SB}	0,5	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	SD: 1,4 (Cooling) SD: 1,2 (Heating)	DD: kWh/a SD: kWh/h
Sound power level	L_{WA}	65	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Contact details for obtaining more information	Arçelik A.S. Karaagac Cd. No:2-6 34445 Sutluce, Beyoglu, Istanbul, Turkey.		

NL:

Product informatietabel voor lokale airconditioner, Model: BP112H			
Tabel 2: Informatie vereisten voor éénkanaals- en tweekanaals-airconditioners			
Informatie om de modellen waarop de info betrekking heeft te identificeren [in te vullen indien nodig] :			
Beschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Nominaal vermogen voor koeling	P_{rated} voor koeling	3,5	kW
Nominaal vermogen voor verwarming	P_{rated} voor verwarming	2,6	kW
Nominaal opgenomen vermogen voor koeling	P_{EER}	1,4	kW
Nominaal opgenomen vermogen voor verwarming	P_{COP}	1,2	kW
Nominale energie-efficiëntieverhouding	EERd	2,6	—
Nominale prestatiecoëfficiënt	COPd	2,3	—
Informatie om de modellen waarop de info betrekking heeft te identificeren [in te vullen indien nodig] :			
Beschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Elektriciteitsverbruik in de thermostaat-uit-stand	P_{TO}	—	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P_{SB}	0,5	W
Elektriciteitsverbruik van éénkanaals- en tweekanaals-airconditioners (SD, resp. DD) (afzonderlijk voor koeling en verwarming aanduiden)	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	SD: 1,4 (koeling) SD: 1,2 (verwarming)	DD: kWh/a SD: kWh/h
Geluidsvermogensniveau	L_{WA}	65	dB(A)
Aardopwarmingsvermogen	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Contactgegevens voor nadere informatie	Arcelik A.S. Karaagac Cd. No:2-6 34445 Sutluce, Beyoglu, Istanbul, Turkey.		

FR:

Tableau d'information des produits pour Climatiseur local, Modèle: BP112H			
Tabel 2: Informations nécessaires pour des appareils simple/double conduit (SD/DD)			
Informations permettant d'identifier les modèles auxquels les informations se rapportent [à compléter si nécessaire] :			
Description	Symbole	Valuer	Unité
Puissance frigorifique nominale	$P_{rated\ frigorifique}$	3,5	kW
Puissance calorifique nominale	$P_{rated\ calorifique}$	2,6	kW
Puissance frigorifique absorbée nominale	P_{EER}	1,4	kW
Puissance calorifique absorbée nominale	P_{COP}	1,2	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EERd	2,6	—
Coefficient de performance nominal	COPd	2,3	—
Informations permettant d'identifier les modèles auxquels les informations se rapportent [à compléter si nécessaire] :			
Description	Symbole	Valuer	Unité
Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat»	P_{TO}	—	W
Consommation d'électricité en mode «veille»	P_{SB}	0,5	W
Consommation d'électricité des appareils simple/double conduit (SD/DD) (indiquer séparément les informations relatives au refroidissement et au chauffage)	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	SD: 1,4 (<i>frigorifique</i>) SD: 1,2 (<i>calorifique</i>)	DD: kWh/a SD: kWh/h
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	65	dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Arçelik A.S. Karaagac Cd. No:2-6 34445 Sutluce, Beyoglu, Istanbul, Turkey.		