



## SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO

Come da Comunicazione della Commissione EU nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

### XFETTO DCI HPL/SCL V2

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale resa in raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	1,9	kW
Potenza nominale resa in riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	2,3	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{EER}$	0,71	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{COP}$	0,72	kW
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EER_{nominale}$	2,6	
Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento	$COP_{nominale}$	3,2	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A+++.....D	A	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+++.....D	A	
Consumo energetico in modo termostato spento	$P_{TO}$	ND	W
Consumo energetico in modo attesa	$P_{SB}$	<0,5	W
Consumo elettrico orario (freddo/caldo)	Q	0,7/0,7	kWh/60min.
Livello della potenza sonora (interno)	$L_{WA}$	51	dB(A)
Tipo di refrigerante		R410A	
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	GWP	2087,5	KgCO <sub>2</sub> eq.

## INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012 ) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

### XFETTO DCI HPL/SCL V2

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	$P_{rated}$ for cooling	1,9	kW
Rated Heating Capacity	$P_{rated}$ for heating	2,3	kW
Rated Power input for Cooling	$P_{EER}$	0,71	kW
Rated Power input for Heating	$P_{COP}$	0,72	kW
Rated Energy Efficiency ratio	$EER_{rated}$	2,6	
Rated Coefficient of performance	$COP_{rated}$	3,2	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	A	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	A	
Thermostat-off mode power consumption	$P_{TO}$	ND	W
Standby mode power consumption	$P_{SB}$	<0,5	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	0,7/0,7	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	$L_{WA}$	51	dB(A)
Refrigerant type		R410A	
Global warming potential of refrigerant	GWP	2087,5	KgCO <sub>2</sub> eq.

For more detailed information:

**ARGOCLIMA SPA - Via Varese, 90 - Gallarate (VA) - ITALY -**  
[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)

0.8098.031.01