


DICHIARAZIONE PER I SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE DI TIPO EVOLUTO

Ariston Thermo S.p.A. dichiara che i sistemi di termoregolazione, indicati nella tabella sottostante, sono da considerarsi di tipo evoluto e sono appartenenti alle classi V, VI oppure VIII come stabilito dalla comunicazione della Commissione 2014/C 207/02.

Marchio Commerciale	Famiglie prodotto
	CHAFFOLINK WIFI + EXPERT CONTROL
	CHAFFOLINK GPRS + EXPERT CONTROL
	CHAFFOLINK LIGHT GATEWAY + EXPERT CONTROL
	EXPERT CONTROL
	SMART CONTROL LINK
	ZONE CONTROL

COMBINAZIONI CON EXPERT CONTROL	
Nome del fornitore	CHAFFOTEAUX
Modello identificativo del fornitore	EXPERT CONTROL
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna Chaffoteaux	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Expert Control ed 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

COMBINAZIONI CON SMART CONTROL LINK	
Nome del fornitore	CHAFFOTEAUX
Modello identificativo del fornitore	SMART CONTROL LINK
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna Chaffoteaux	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Expert Control e 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

COMBINAZIONI CON ZONE CONTROL	
Nome del fornitore	CHAFFOTEAUX
Modello identificativo del fornitore	ZONE CONTROL
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna Chaffoteaux	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Expert Control e 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

Luogo e data

Fabriano (AN), 14.09.2018

Firma



Angelo Mancini

(Laboratories & Certification Manager)