

Caby S.r.l.	SCHEDA TECNICA VETRINA CADDY INOX	S.T._DRY80INCD
Ufficio Tecnico		Rev. 6, 12.12.2018
		Pagina 1 di 1



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Specifiche elettriche	
Voltaggio	230 V - 50Hz
Assorbimento Max	550 W
Assorbimento Nominale	530 W
Illuminazione	24 W
Riscaldamento	390 W
Raffreddamento	185 W - 0,81 A
Deumidificazione	530 W
Sbrinatorio	26 W
Classe Climatica	4
Gas	
Tipo* Refrigerante	R600
Quantita'	52 g

ALLESTIMENTI:

Allestimenti Interni Standard	
4 Griglie	Kit Piedi

DIMENSIONI:

Dimensioni Interni ed Esterni	
Interni L x P x A	425 x 425 x 1600 mm
Esterni L x P x A	600 x 600 x 1980 mm

BREVETTI:

Brevetto n° 1395586

RANGE TEMPERATURA - UMIDITA':

Valori minimi e massimi raggiunti dall'impianto	
Range di temperatura	-3°C + 10°C
Umidità:	Test con Strumento Certificato (TESI n° 10112644)
Macchina a Vuoto - Sotto Flusso con strumento posizionato centro macchina	
Temperatura Esterna = 12 °C	Tubo Scarico Condensa Sifonato
Temperatura Interna 10 °C	= Max Umidità 92 %
Temperatura Interna 10 °C	= Min Umidità 17 %
Temperatura Interna 1°C	= Max Umidità 85 %
Temperatura Interna 1°C	= Min Umidità 20 %
Range di Umidità	20% - 92%