



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

SCHEDA TECNICA

PUNTO DI FUSIONE 360 D

Via G. Monzio Compagnoni, 2
24047 Treviglio (BG) – ITALY
Tel. +39-363.304660
Fax +39-0363.304395
e-mail: falc@falcinstruments.it
web site: www.falcinstruments.it



- Semplice e facile da usare, con un eccellente range di misurazione e un display digitale con risoluzione 0,1°C
- Progettato per misurare contemporaneamente due campioni
- La luce interna a led, la lente ingrandita e l'inclinazione data dai piedini posteriori, permettono di avere una vista più ampia e chiara dei campioni.
- Le due differenti velocità di salita permettono una più veloce e conveniente misurazione.

DATI TECNICI

Modello		360 D
Temperatura d'utilizzo	°C	Ambiente ÷ +300
Precisione a 20°C	°C	± 1,0
Precisione a 300°C	°C	± 2,5
Display		N°4 digit a 8 segmenti
Risoluzione	°C	0,1
Funzione hold		Si
Numero di campioni	n°	2
Velocità rampa rapida	°C\min	20 fissi
Velocità rampa lenta	°C\min	Da 1 a 10
Potenza	W	75
Dimensioni esterne LxPxH	mm	160x220x170
Peso	Kg	1,8
Codici		621.0000.22

Alimentazione
V/Hz
230/50-60

Classe di
sicurezza
0

Classe di
protezione
IP 10

ACCESSORI

Capillari		Codice
	Capillari Ø1,0-1,5 mm lunghezza 80mm estremità aperta Confezione da 200	621.0000.28
	Capillari Ø1,0-1,5 mm lunghezza 100mm estremità aperta Confezione da 200	621.0000.30
	Capillari Ø1,0-1,5 mm lunghezza 80mm estremità chiusa Confezione da 200	621.0000.38
	Capillari Ø1,0-1,5 mm lunghezza 100mm estremità chiusa Confezione da 200	621.0000.40



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

TECHNICAL SHEET

MELTING POINT 360 D

Via G. Monzio Compagnoni, 2
24047 Treviglio (BG) – ITALY
Tel. +39-363.304660
Fax +39-0363.304395
e-mail: falc@falcinstruments.it
web site: www.falcinstruments.it



- Simple and easy to use, with an excellent range of measurement and a digital display with a resolution of 0,1°C.
- Designed to measure two samples at the same time.
- The internal LED light, the magnified lens and the inclination given by the hind legs, allow you to have a broader and clear view of samples.
- The two different speeds of ascent allow a faster and convenient measurement.

TECHNICAL DATA

Model		360 D
Temperature range	°C	Ambient ÷ +300
Temperature accuracy at 20°C	°C	± 1,0
Temperature accuracy at 300°C	°C	± 2,5
Display		N°4 digit with 8 step
Display resolution	°C	0,1
Readout hold		Si
Numbers of samples	n°	2
Fast stage Ramp rate	°C\min	20 fixed
Slow ramp rates	°C\min	Da 1 a 10
Power	W	75
External dimensions LxPxH	mm	160x220x170
Weight	Kg	1,8
Code		621.0000.22

Power V/Hz 230/50-60
Security Class 0
Protection Class IP 10

ACCESSORIES

Capillaries		Code
	Capillaries Ø1,0-1,5 mm length 80mm opened extremity Pack of 200	621.0000.28
	Capillaries Ø1,0-1,5 mm length 100mm opened extremity Pack of 200	621.0000.30
	Capillaries Ø1,0-1,5 mm length 80mm closed extremity Pack of 200	621.0000.38
	Capillaries Ø1,0-1,5 mm length 100mm closed extremity Pack of da 200	621.0000.40