

DIEDRICH IR-1.

Prisvinnende IR-1 er som skapt for deg som testbrenner deg frem til en optimal smak, og som vil forsikre deg om en perfekt brenneprofil.

Tid, temperaturvariabler, luftgjennomstrømning og volumforhold, kan med IR-1 og Zenyth II datalogges for deretter å repeteres.

Med en kapasitet på 300g – 1kg er det en kompakt utgave av sine større søsken i IR-serien, selv om den rent teknologisk er identisk; utstyrt med Diedrich sin revolusjonerende infrarøde teknologi.

Hvorvidt den skal kjøres med strøm eller propan er opptil deg.

STANDARD FUNKSJONER

INFRARØD TEKNOLOGI

Sikrer en uovertruffen varmestabilitet, og dermed ren kaffe, brenning etter brenning.

FJERNSTYRING

Koble brenneren til internett.

DATALOGGING

Gjenta brenneprofilen på den samme eller en større brenner.

DIREKTE VARMEKONTROLL

Direkte kontroll over varmevekslere og presis avlesning av bønnetemperaturen.

PROPAN

Tilkobles propan.

JUSTERBAR LUFTGJENNOMSTRØMNING

Direkte kontroll over luftgjennomstrømningen under brenningen.

VALGFRIE FUNKSJONER

BRENNELAMPE

En god lampe med nøytral belysning gjør at du alltid kan vurdere kaffens farge på samme grunnlag.

RUSTFRITT STÅLBORD

Rustfritt stålbord med skap tilpasset IR-1.

PERSONLIG FARGE / LOGO

Brenneren kan farges og skreddersys iht dine kravspesifikasjoner.

BØNNEBEHOLDER OG KAPPE I RUSTFRITT STÅL

Mer solid og lettere å holde rent. Gir også et personlig preg.

ZENYTH®

Brenneren kan kobles mot automatiseringssystemet Zenyth®.

HOURLY METER (KUN FOR MANUELLE BRENNERE)

Intuitiv klokke som gir fortløpende informasjon under brenningen.



Kapasitet	250g (.5 lb) - 1kg (2.2 lb)
Strøm/volt	230
Maks belastning strøm/volt	3.7 / 1.9 amp
Maks belastning kilowatt	10.000 BTU / 3 kW
Gjennomsnittsbetlastning kilowatt	1,684 BTU / .49 kW
Brennetid full kapasitet (snitt)	13 - 16 minutter
Gasstype	Propan (LPG)
Ventilasjon fra trommel m3/time	71.9
Gasstrykk inn	12-14 LPG
Eksos fra brenner m2/time	71.9
Mål	69 x 107 x 72
Vekt	155.6 kg / 312.5 kg med bord
Diameter eksos	4 Inch.
Tilkobling gass	1/2" NPT