

FN 300-400-500
KD 200-400-700

KUUMAILMAKAAPIT



CE 1984



KD 200

FN- ja KD -sarjan kuumailmakaapit tarjoavat erinomaiset kuumennus-, kuivaus- ja sterilointiominaisuudet tarpeen mukaan.

Tehokas lämmöneristys ja PID –mikroprosessoriohjatut toiminnot takaavat stabiilin lämpötilan.

Vakiomallisissa FN –sarjan laitteissa lämmitys tapahtuu konvektioperiaatteella. P-malleissa ja KD-sarjan laitteissa on tarvittavat, automaattisesti säätävät ilmankiertopuhaltimet.

Tarkka ja luotettava PID mikroprosessoriohjausjärjestelmä sisältää kaksi digitaalista näyttöruutua, joista toinen näyttää lämpötilaa ja toinen prosessiaikaa

On oleellista ja tärkeää, että käyttäjä saa varoituksen esim. sähkökatkon aiheuttamista poikkeamista mitattujen parametrien ja asetusparametrien välillä.

Jo mikroprosessoriohjattu järjestelmä tarjoaa monia turvallisuutta parantavia tekijöitä, mutta Nuve –kuumailmauneissa on lisäksi ohjauksesta riippumaton ylikuumentumissuoja joka estää ylikuumentumisen järjestelmähäiriötapauksissa.

Erikoisvalmisteinen ovitiiviste eliminoi lämpöhäviöt.

Kaikki Nuve -kuumailmaunit on varustettu säädettävällä poistiventtiilillä höyryn poistoa varten. KD-sarjan uuneissa on lisäksi poistopuhallin.



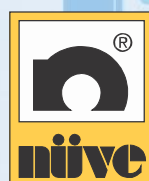
TEKNISET MÄÄRITTELYT

	FN 300	FN 400	FN 400P	FN 500	FN 500P	KD 200	KD 400	KD 700
Lämpötila-alue	Ympäristön lämpötila ... 250°C					Ympäristön lämpötila ... 250°C		
Lämpötila-anturi	Fe-Const							
Ohjausjärjestelmä	PID ohjelmoitava mikroprosessori							
Lämpötilan asetus- ja näyttötarkkuus	1°C							
Lämpötilavaihtelu 150°C:ssa	± 2°C					± 4°C		
Lämpötilahuojunta	± 1°C					± 2°C		
Ajastin	1 min - 99.9 h + Pito-asento							
Käyttötilavuus, l	22	44	42	120	110	193	375	702
Hyllyjen määrä vakio/maks.)	2/6	2/7	2/7	2/10	2/10	2/7	2/12	
Tehontarve	500 W	800 W	900 W	1600 W	1550 W	3150 W	4150 W	8250 W
Sähkösyöttö	230 V, 50/60 Hz.					400 V, 50/60 Hz. 3 -vaihe+N+G	400 V, 50/60 Hz. 3 -vaihe+N+G	
Sisäpuoliset materiaalit	Anodisoitu alumiini		Ruostumaton teräs tai alumiini	Anodisoitu alumiini	Ruostumaton teräs	Ruostumaton teräs		
Ulkopuoliset materiaalit	Epoksi-pinnoitettu teräs							
Kammion mitat (l x s x k) mm	290x222x300	420x375x360	420x335x360	490x490x500	500x450x500	500x455x850	500x555x1350	995x560x1260
Ulkomitat (l x s x k)	555x380x450	700x525x540	700x580x540	780x625x680	790x675x670	685x690x1120	55x860x1640	1150x813x1640
Pakkauksen mitat (l x s x k)	640x470x640	790x570x760	790x570x750	870x740x860	870x740x860	760x730x1325	830x760x1850	1220x920x1950
Paino netto/brutto kg	24/29	37/43	40/47	55/65	60/70	90/112	140/160	210/280

LISÄVARUSTEET

- R 01 014 Alumiinihylly FN 300
- R 01 136 Rutilähyllä FN 400
- R 01 126 Rutilähyllä FN 400P
- R 01 135 Rutilähyllä FN 500
- R 01 111 Rutilähyllä FN 500P / KD 200
- R 01 134 Rutilähyllä KD 400
- R 01 137 Teräshylly, rei'itetty KD 700
- K 23 031 Hyllynkannatin FN 300
- K 23 047 Hyllynkannatin FN 400
- K 23 048 Hyllynkannatin FN 400P
- K 23 046 Hyllynkannatin FN 500
- K 23 040 Hyllynkannatin FN 500P / KD 200 / KD 400
- K 23 030 Hyllynkannatin KD 700

HUOM: Jokaista hyllyä varten tarvitaan 2 hyllynkannatinta



www.nuve.com.tr



SAFETY THERMOSTAT

ISO 9001: 2008
ISO 13485: 2003



Maahantuonti, myynti ja huolto



Clinichem Oy Ltd.
Hallitie 12
47400 Kausala
www.clinichem.fi
clinichem@clinichem.fi