



**NORD**canopy  
HT Kohdepoistolaite

## Yleistä

NORDcanopy-tuoteryhmä koostuu suurkeittiöiden keittiölaitteiden yläpuolelle asennettavista ilmanvaihtolaitteista. Laaja huuvavalikoimamme ulottuu yksinkertaisesta poistohuuvasta monipuoliseen hybridi- tai otsonointihuuvaan. Keittiön ilmanvaihtolaitteidemme tuotekehitys on jatkuvaa ja vastaa hyvin ammattikeittiöiden tarpeisiin.

Tehokkaan, viihtyisän ja hygieenisen työympäristön saavuttamiseksi on keittiöstä poistettava ylimääräinen lämpökuorma, kosteus, rasva ja muut ilman epäpuhtaudet. NORDcanopy-tuotteet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä (AISI 304) SFS-EN 10088-2:2014, EN 1.4301, ja täyttävät rakenteeltaan, turvallisuudeltaan ja puhdistustekniikaltaan EN 16282-2 ja 16282-8 standardit.

Keittiöhenkilökunnan ergonomia on huomioitu erilaisin valoratkaisuoin ja vaihtoehtoisin tuloilmaratkaisuoin (yleistuloilma etupaneelista/yleistuloilma päädyistä/sieppausilma kolmelta sivulta/säädettävä tuloilma).

ETS NORDin rasvahuuvat ovat yhteensopivat Ansul-sammutusjärjestelmän kanssa.

**HT Kohdepoistolaite**



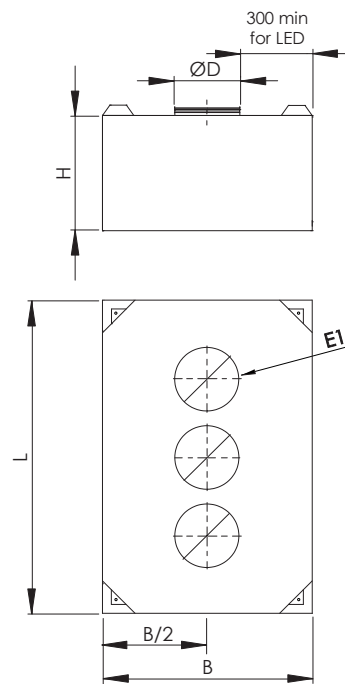
HT on kohdepoistolaite, joka auttaa saavuttamaan työalueella puhtaan, hygieenisen ja viihtyisän työympäristön poistamalla likaa ja ylimääräistä lämpöä. Laite soveltuu käytettäväksi teollisuustuotantoon.

**Materiaali ja mitat**

HT Kohdepoistolaite on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä DX51D+Z275. Tuotetta on mahdollista saada myös muissa materiaaleissa.

**HT:n mitat, mm**

L Pituus	500-3000
B Leveys	500-800, (ilman valaisinta) 900-3000
H Korkeus	200-1000
E1 Liitäntä	100, 125, 160, 200, 315, 400



## Valaisimet

Ammattikeittiö vaatii toimivan valaistuksen, joka takaa henkilökunnalle hyvät työolosuhteet. ETS NORDin ammattikeittiöhuuvissa käytetään uuden sukupolven energiatehokkaita LED-valaisimia, joiden energiansäästö on jopa 50% suhteessa vastaaviin loisteputkivalaisimiin.

Huuvissa käytetään huuvan kattoon integroitua valaisinta, joka on suojattu alumiinista ja lasista valmistetulla kotelolla. Valaisimien koko ja määrä määritellään huuvan mittojen mukaan niin, että valotehoa on työskentelyalueelle riittävästi.



### LED-valoputki IP66

Huuvan pituus L (mm)	Valaisimen merkintä	Valaisimen pituus (mm)	Teho (W)	Väri	Väriämpö- tila (K)	Värintoisto- indeksi (Ra)	Valovirta (lm)
1000 ≤ L < 1600	LED770	769	17	840	4000	80	2250
1600 ≤ L < 1900	LED1370	1369	41	840	4000	80	4900
L ≥ 1900	LED1670	1669	54	840	4000	80	6800

### LED-kohdevalaisimet

Väriämpötilan nimi: kylmä valkoinen

Väriämpötila: 4000 K

Rungon materiaali: alumiini

Värintoistokyky: >80 (Ra)



Huuvan pituus L (mm)	Spot LED Määrä	Teho (W)	Valovirta (lm)	Säteilykulma
1000 ≤ L < 1500	2	16	1340	36°
1500 ≤ L < 2000	3	24	2010	36°
L ≥ 2000	4	32	2680	36°

**Tuotemerkintä**

	Malli	Materiaali	Mitat	Poistoilma	Valaisin
<b>Malli</b>	HT				
<b>Materiaalit</b>		Zn - kuumasinkitty teräslevy, DX51D+Z275 ZM - sinkki-magnesium pinnoitettu teräslevy, DX51D+ZM310 R - ruostumaton teräs, AISI 304 H - haponkestävä teräs, AISI 316			
<b>Mitat</b>			L - Pituus B - Leveys H - Korkeus		
<b>Poistoilma</b>				E1 - Poistoilmaliitin Koko - Poistoyhteiden koko Määrä - Poistoyhteiden määrä	
<b>Lighting</b>					LED770 - L=769, 17W LED1370 - L=1369, 41W LED1670 - L=1669, 54W SpotLED - 8W Määrä - Valaisimien määrä

**Esimerkki:** HT-Zn 2000x1000x550 - E=315x1 - LED770x1

**Peitelevyt:**

Peitelevy auttaa tilanteessa, jossa huuvan ja katon väliin jää tyhjää tilaa. Levyjen avulla peitetään välitilan putket ja muut rakenteet.



## ETS NORD Suomi

Osoite: Pakkasraitti 4  
04360 Tuusula

Puh: +358 40 184 2842  
info@etsnord.fi  
www.etsnord.fi

## ETS NORD suunnittelupalvelu –

asiantuntijapalvelu ammattikeittiöiden  
kohdepoistolaitteiden suunnitteluun

Asiantuntijamme palvelevat sinua osoitteessa  
suunnittelu@etsnord.fi

Lue lisää ETS NORDin suunnittelupalvelusta osoitteessa  
<https://www.etsnord.fi/suunnittelupalvelu/>

## NORDcanopy -tuoteryhmä

Marcus Hintze  
marcus.hintze@etsnord.fi  
+ 358 44 030 4896

