

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1311.600

# Kompakti HD-kytkentäkaappi, yksiovinen

Osavaltio: 5.7.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1311.600 - Kompakti HD-kytkentäkaappi, yksiovinen

Koteloratkaisu mukautuu elintarviketeollisuuden vaatimuksiin. Katto kallistettu 30° eteenpäin. Tiivisteiden sininen väri erottuu selvästi elintarvikkeista



## ominaisuudet

Tilausnro	HD 1311.600
Rakenne	Hygienic Design -kotelot
Tuotemuutos	Kesäkuusta 2020 eteenpäin yksiovisessä HD-kotelossa vastaavan kokoisen AX-kotelon asennuslevy.
Materiaali	Kotelo ja ovi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) Asennuslevy: Teräslevy Lukkopesä HD: Ruostumaton teräs 1.4404 (AISI 316L) Tiiviste: Silikoni, FDA-spesifikaation 21 CFR 177.2600 mukainen
Pintakäsittely	Kotelo ja ovi: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm Asennuslevy: Sinkitty Tiiviste: läpivärjätty sininen RAL 5010
Toimitus	Kotelo kauttaaltaan umpinainen Ovi upotetulla tiivisteellä Oven saranat oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Asennuslevy
Mitat	Leveys: 610 mm Korkeus edessä: 650 mm Korkeus takana: 821 mm Syvyys: 300 mm

# ominaisuudet

Asennuslevyn mitat (L x K)	550 mm x 575 mm
Oven avautumiskulma	125°
IK-koodi	IK08
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 3 Type 3X Type 4 Type 4X Tyyppi 12 Type 13
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	29 kg
Bruttopaino	31 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	97,04
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	HD kotelo 610x650/821x300 mm LxKxS, RST (AISI304), asennuslevyllä, saranoidulla ovella ja silikonitiivisteellä, IP66

# Hyväksynät

---

Hyväksynät

UL + C-UL (listed)

---

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK  
PCF-declaration