

# Apvalūs kaminėliai

KA



## Aprašymas

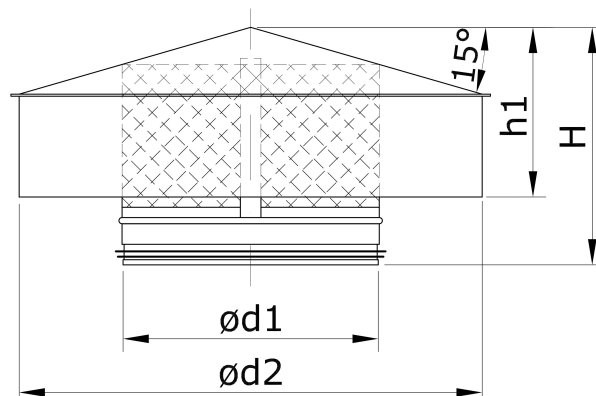
Apvalūs kaminėliai naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. Kaminėliai yra gaminami su įkišama jungtimi su guma ir maunami į ortakį. Apvalus kaminėlis gali būti naudojamas oro paėmimo ar išmetimo ortakiui esančiam ant stogo. Kaminėlis yra su tinklu, kuris apsaugo nuo lapų ir gyvūnų patekimo į paėmimo ortakį. Kaminėlis apsaugo nuo lietaus patekimo į ortakį, nesulaiko sniego. Kaminėlius galima dažyti bet kokia RAL spalva pagal kliento pageidavimą. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Kaminėliai gali būti naudojami temperatūroje nuo -45 iki +85 ° C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Jei pageidaujama didesnė apsauga nuo drėgmės, tuomet reikia rinktis dažytą opciją. Esant išjungtam ventiliatoriui šalto laiko periodu gali viduje kondensuotis drėgmė.

## Užsakymo kodas

.....KA200
Cinkuotos sk. -
AISI 304 – NP
AISI 316L – 316NP
Gaminys
Dydis

Pvz.: KA200 – pagamintas iš cinkuoto lakštinio plieno apvalus kaminėlis su pajungimu 200 mm.

## Matmenys



Ød1 <sub>nom</sub> [mm]	Ød2 [mm]	H [mm]	Lp [mm]	h1 [mm]	Masė [kg]
100	180	145	40	85	0,41
125	224	155	40	95	0,65
160	290	165	40	105	0,89
200	360	215	40	155	1,43
250	450	225	40	165	1,94
315	570	245	40	185	2,65
355	640	316	50	246	3,31
400	720	328	50	258	4,04
450	810	342	50	272	4,93
500	900	405	50	335	6,22
560	1000	420	50	350	8,52
630	1135	440	50	370	11,3
710	1280	477	65	392	16,1
800	1440	501	65	416	19,9
900	1620	613	100	493	33,3
1000	1800	640	100	520	40,1
1250	2250	708	100	588	59,8

\*Svoris nurodytas gaminio iš cinkuoto plieno



TECHNIKA

# Apvalūs kaminēļai

KA

## Techniniai duomenys

