

# Minimale hoogte van het rookkanaal

in functie van de reductie

## Hauteur minimale de conduit de cheminée

en cas de réduction de celui-ci

	Ø300	Ø250	Ø200	Ø180	Ø150	toevoer externe lucht voor verbranding arrivée d'air de combustion d'extérieur
Argento 750 H B/P			≥4m	>6m	1 Ø150	
Argento 900 H B/P			≥4m	>7m	1 Ø150	
Argento 1050 H B/P			≥4m	>7m	1 Ø150	
Argento 1200 H B/P	≥4m		>6m		1 Ø150	
Argento 1350 H B/P	≥5m		>8m		1 Ø150	
Argento 900 V B/P			≥4m	>7m	1 Ø150	
Argento 1050 V B/P	≥4m		>8m		1 Ø150	
Argento 900 DH B/P	≥5m		>7m		2 Ø150	
Argento 1050 DH B/P	≥6m		≥8m		2 Ø150	
Argento 1200 DH B/P	≥6m		≥8m		2 Ø150	
Argento 1350 DH B/P	≥7m		≥9m		2 Ø150	
Argento 660 CL/CR B/P	≥5m		>7m		1 Ø150	
Argento 860 CL/CR B/P	≥6m		≥8m		1 Ø150	
Argento 660 DC	≥6m		≥8m		1 Ø150	
Argento 860 DC	≥7m		≥9m		1 Ø150	

Het schoorsteenkanaal moet gebouwd worden volgens de regels van de kunst. Bepaalde schoorsteenconfiguraties kunnen een andere diameter vereisen dan de standaarddiameter. In dit geval, zie tabel voor de hoogte van het rookkanaal en de mogelijkheid tot reductie met behulp van een reductiestuk.

Opgelet: per richtingsverandering van 45° (= 2x bocht 45°), moet bij deze tabel één meter toegevoegd worden.

- Het kanaal moet thermisch geïsoleerd worden. De uitgang van de schouw en zijn plaatsbepaling zijn zeer belangrijk.
- Een individueel rookkanaal mag niet meer dan twee richtingsveranderingen hebben. De hoek van deze richtingsveranderingen met de loodlijn mag niet groter zijn dan 45°.
- De bestaande hindernissen in de omgeving van de schouwuitgang moeten in acht genomen worden.
- Sluit maximaal één toestel per schoorsteenkanaal aan: kies het beste kanaal uit en sluit het niet gebruikte af.
- **Liftdeurhaarden kunnen enkel open branden als de omstandigheden het toelaten.**

Le conduit de cheminée doit être construit selon les règles de l'art dont voici les plus importantes. Certaines configurations de cheminée peuvent exiger un autre diamètre que celui prévu en standard. Dans ce cas, veuillez vous référer au tableau en ce qui concerne la hauteur du conduit de cheminée et la possibilité de réduction de celui-ci à l'aide d'un adaptateur.

Attention: par changement de direction à 45° (= 2x coude 45°) veuillez rajouter un mètre au conduit.

- Le conduit doit être isolé thermiquement
- Évitez les parties obliques si possible, ne dépassez jamais une inclinaison de 45° et évitez les changements brusques de direction (grand rayon de courbure).
- La sortie de la cheminée et son emplacement sont très importants: demander conseil à un cheministe
- La présence d'obstacles à proximité de la sortie de cheminée doit être prise en compte.
- Prévoir les ramonages ultérieurs.
- Ne raccordez qu'un seul appareil par conduit : "sélectionnez le meilleur" et obturez l'inutile.
- **Les foyers portes escamotables peuvent fonctionner avec porte ouverte, seulement si la situation le permet.**