

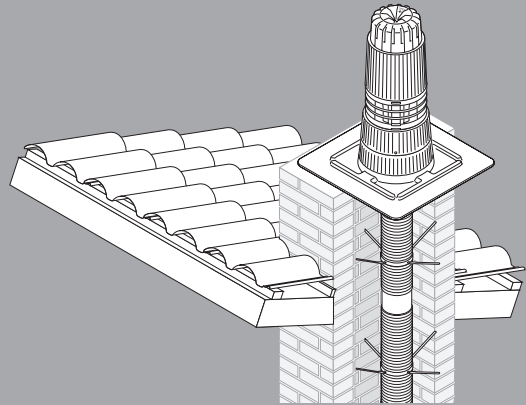
INSTALLATIEVOORSCHRIFT

RÉNOLUX SCHOORSTEENRENOVATIEKIT



Regelgeving

- NEN 2757-1: Bepalingsmethoden voor de geschiktheid van systemen voor de afvoer van rookgas van gebouwgebonden installaties.
- NPR 3378-44: Verbrandingsluchttoevoer en enkelvoudige rookgasafvoer van kunststof voor type C-toestellen.
- NPR 3378-60: Uitmondingen; hinderafstand en verdunningsafstand.
- NPR 3378-61: Uitmondingsgebieden; goede werking.



UITVOERING

Aansluiten van het toestel

- Controleer of het toestel volgens de fabrikant geschikt is voor aansluiting op kunststof afvoermateriaal met een maximale gebruikstemperatuur van 120 °C.
- Zorg voor voldoende afschot (3°) naar het toestel voor het afvoeren van condens uit de afvoerleiding.
- Let op speciale aanwijzingen voor het aansluiten volgens de instructies van het specifieke toestel.
- Beugel de aansluitleidingen volgens de richtlijnen op www.kunststofinstalleren.nl

Gebruik van bestaande schoorsteen

Onderstaande regels zijn basisregels, neem bij twijfel altijd contact op met de Ubbink Productadvieslijn op 0313 480300.

Controleer de toestand van het schoorsteenkanaal op:

- Voldoende constructieve stabiliteit en brandwerendheid.
- Afwezigheid van verontreinigingen.
- Voldoende luchtdichtheid (minimaal klasse N1 van NEN-EN 1443).
- Afwezigheid van verslepingen van meer dan 45°.
- Afwezigheid van andere leidingen in de schacht.
- Afwezigheid van scherpe delen die de voering zouden kunnen beschadigen.

Controleer de afmeting van het kanaal:

- Bij gebruik van een rookgasafvoer van Ø 60 mm is een ruimte van minimaal 120 x 120 mm (of Ø 120 mm) nodig voor de toevoer van verbrandingslucht. De inwendige diameter van een eventuele grespot dient min. 100 mm te zijn.
- Bij gebruik van een rookgasafvoer van Ø 80 mm is een ruimte van minimaal 140 x 140 mm (of Ø 140 mm) nodig voor de toevoer van verbrandingslucht. De inwendige diameter van een eventuele grespot dient min. 120 mm te zijn.

Controleer de interactie met de omgeving (zie ook NEN 8757):

- Ga na of de uitmonding geen hinder geeft aan de directe omgeving zoals luchttoevoorzieningen en (dak)ramen.
- Let op dat er geen obstakels zijn voor een goede werking van luchtaanvoer en rookgasafvoer.
- Houd rekening met mogelijke sneeuwhoogte voor een goede werking van de luchttoevoer.
- Zorg voor een goede waterafdichting aan de bovenzijde van de schoorsteen bij de aansluiting van de luchtinlaat.

Monteer de onderdelen volgens de meegeleverde montage-instructie en let daarbij op de volgende aandachtspunten:

- Zorg voor goede gasdichte verbindingen (afdichtingen aanwezig en in juiste positie).
- Vermijd beschadiging tijdens het inschuiven van de rookgasleiding (gebruik voldoende afstandhouders).
- Zorg voor voldoende ondersteuning aan de onderzijde om het gewicht van het rookgasafvoersysteem te dragen.
- Vul de meegeleverde schoorsteentypeplaat in en breng deze aan in de buurt van het toestel.

ub bink		Rolux / Ré nolux / Chemilux	
CE	<input type="checkbox"/> EN14471 H1 W 2 000	<input type="checkbox"/> EN14471 H1 W 2 020	
NL	FR	EN	
Rookgas-temperatuur	Température fumée	Flue temperature	: max. 120 °C
Diameter	Diamètre	Diameter	: mm
Afstand tot brandbare materialen	Distance aux matériaux combustibles	Distance to combustibles	: mm
Installateur	Installateur	Installer	:
Datum	Date	Date	:
Fabrikant	Fournisseur	Supplier	: ub bink
			www.ubbink.com
			10000074636

INSPECTIEADVIES

Het systeem is inspecteerbaar door het losdraaien van de Ré nolux kap.

