

Waarom kiezen voor een Schiedel AT Rookgaskanaal?

Uit een CV ketel, een gasgestookte design openhaard, een pellet kachel, een traditionele openhaard of een houtkachel komen rookgassen vrij die ons huis veilig moeten verlaten.

De belangrijkste risico's verbonden aan rookgasafvoer zijn: koolmonoxidevergiftiging en brand.

U, als consument moet er zeker van zijn dat de rookgasafvoer van zijn CV ketel absoluut lekdicht is, koolmonoxide is een sluipmoordenaar die u langzaam in slaap sust terwijl u 's avonds laat naar de televisie kijkt of uw slaapkamer of die van uw kinderen binnendringt. En dat wilt u echt niet.

Het zijn risico's waar we liever niet aan willen denken, en dat hoeft ook niet als u tenminste een hoogkwalitatief schoorsteenkanaal laat installeren. Het systeem dat **Schiedel** hiervoor produceert, voldoet niet alleen aan de hoogste normen voor lekdichtheid nu, maar is door de materiaalkeuze ook corrosiebestendig zodat de consument zich ook geen zorgen hoeft te maken over een lek dat over 10 jaar ontstaat achter de muur van een van zijn slaapkamers. Daarom past Schiedel zeer hoogwaardige roestvrijstaallegeringen toe die dit risico elimineren.



Consumenten die niet altijd zorgvuldig omgaan met wat ze wel en niet (mogen) stoken in hun houtkachel of openhaard; of niet goed stoken, regelmatig het vuur smoren; lopen altijd het risico dat er in het schoorsteenkanaal een brandbare laag ontstaat die geheel onverwachts in brand vliegt. Een schoorsteenbrand wordt niet altijd meteen opgemerkt! De vlammen kunnen uit het dak van uw woning slaan en de bovenste verdiepingen van uw huis al in lichterlaaie zetten voordat het door u wordt opgemerkt.

Voor houtkachels en openhaarden produceert Schiedel het AT systeem* dat zo is ontworpen dat het meerdere schoorsteenbranden kan doorstaan en waarop wij u 30 jaar garantie geven. Gezien deze risico's produceert Schiedel de hoogste kwaliteit denkbaar waarbij ruimschoots voldaan wordt aan alle nationale en internationale normen als het gaat om het voorkomen van schoorsteenlekkage en schoorsteenbrand. *Het schoorsteenkanaal is your last line of defence tegen het volledige afbranden van uw huis en koolmonoxidevergiftiging.*

Schiedel levert niet alleen een esthetisch aantrekkelijk schoorsteenkanaal waar deze in het zicht geplaatst wordt maar zorgt er ook voor dat u, de consument, zich niet alleen veilig waant, maar het ook bent!

* AT (voorheen gekend onder het merk Metaloterm®) is geschikt voor toepassingen in onderdruk, met hoge rookgastemperaturen waarbij geen condensatie optreedt. Het systeem is niet alleen schoorsteenbrandbestendig, het is ook herbruikbaar nadien. Na een schoorsteenbrand moet het systeem intern worden geïnspecteerd door een bevoegde partij om de integriteit van het systeem te controleren voor gebruik. Schiedel Metaloterm is een Nederlandse fabrikant die ruim een halve eeuw rookgasafvoerkanalen produceert.