

## Navodila za uporabo

### Dimniški priključni kosi

#### 1. Tip in oznaka proizvoda: Dimovod KARODI

Premer: 80-120mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20050-O375NM</b>
Premer: 130mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20050-O390NM</b>
Premer: 140mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20050-O420NM</b>
Premer: 150mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20060-O450NM</b>
Premer: 160mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20060-O480NM</b>
Premer: 180mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20060-O540NM</b>
Premer: 200mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20060-O600NM</b>
Premer: 250mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20080-O750NM</b>
Premer: 300mm	<b>T600-N1-D-Vm-L20080-O900NM</b>

T600 - temperaturni razred

N1 - tlačni razred

D - odpornost na kondenzat (W za mokro delovanje, D za suho delovanje)

Vm – korozijska odpornost

L200xx –tip in debelina pločevine

OxxxNM –odmik od gorljivih materialov v mm

#### 2. Predvidena uporaba proizvoda:

Dimovodni kosi so namenjeni odvodu produktov zgorevanja iz kotlov v dimnik

#### 3. Pravilno sestavljanje dimovodnih elementov:

Pred montažo točno izmerimo potrebne dimenzije, saj se morajo tuljave dimenzijsko ujemati z dimniško rozeto na odcepu dimnika in nastavku na peči. V kolikor imamo različne dimenzije moramo uporabiti ustrezne reducirne elemente. Na samemu dimovodu mora biti revizijska odprtina, če dimovoda ni mogoče razstaviti. Upoštevati moramo odmike od gorljivih materialov in ostale predpise. Pri sestavljanju moramo upoštevati smer dimnih plinov, ki jo označuje puščica na etiketi. Pri ceveh z vgrajeno loputo lahko neustrezna uporaba lopute povzroči prekomerno zmanjšanje vleka dimnika. Priporočamo vgradnjo senzorja za dim in ogljikov monoksid.

#### 4. Izjava o lastnostih: št.: 0518-IL

#### 5. Proizvajalec: KARODI d.o.o.

Savska cesta 24d  
8290 SEVNICA  
SLOVENIJA