

Inventarisatie t.b.v. installateur voor vervangen radiatorcranken

- ▶ Doel van deze vragenlijst is dat een installateur op basis van gegevens verstrekt door de bewoner een offerte kan maken zonder eerst zelf langs te komen om alles op te nemen.
- ▶ Dit scheelt in kosten.
- ▶ Er wordt gevraagd om een lijst in te vullen en foto's te maken. Geef de foto bestanden duidelijke namen (b.v. woonkamer radiator voorzijde)
- ▶ Als alle cranken in huis hetzelfde zijn is 1 foto van één kraan voldoende en verwijs in de lijst (zie verderop) naar dezelfde foto.
- ▶ Aftappunten:
 - ▶ Is er een centraal aftappunt ja/nee/weet niet?
 - ▶ Of een aftappunt per radiator?

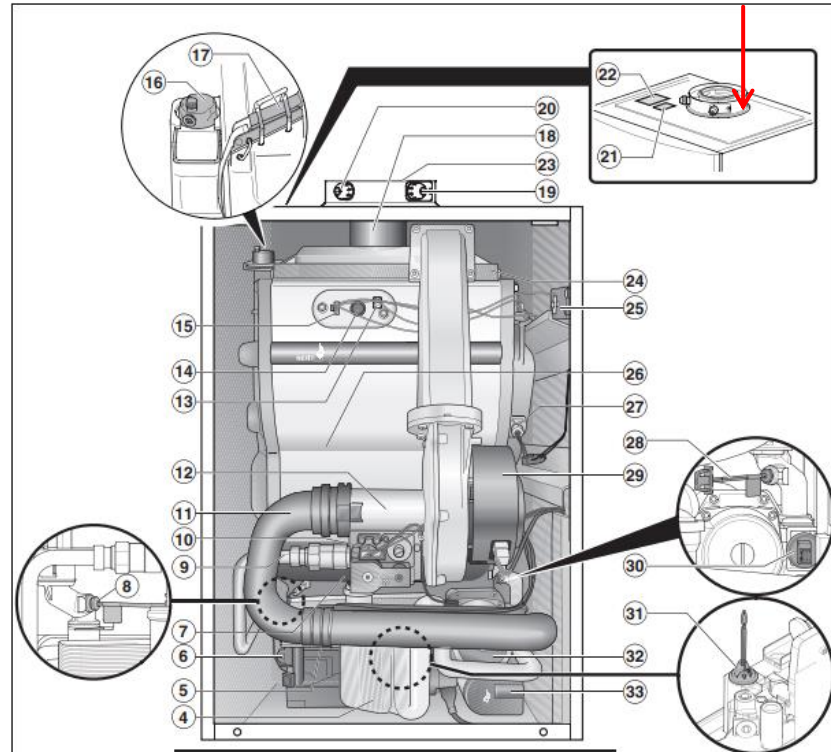
Type ketel

Maak een foto van het typeplaatje op de ketel.

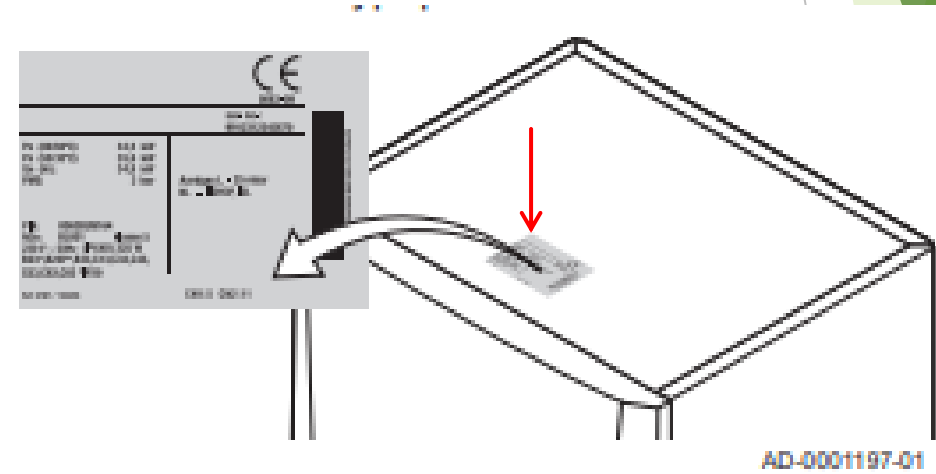
Als je geen typeplaatje kunt vinden een foto van de hele ketel.

Voorbeelden hiervan:

Nefit TopLine Compact HRC



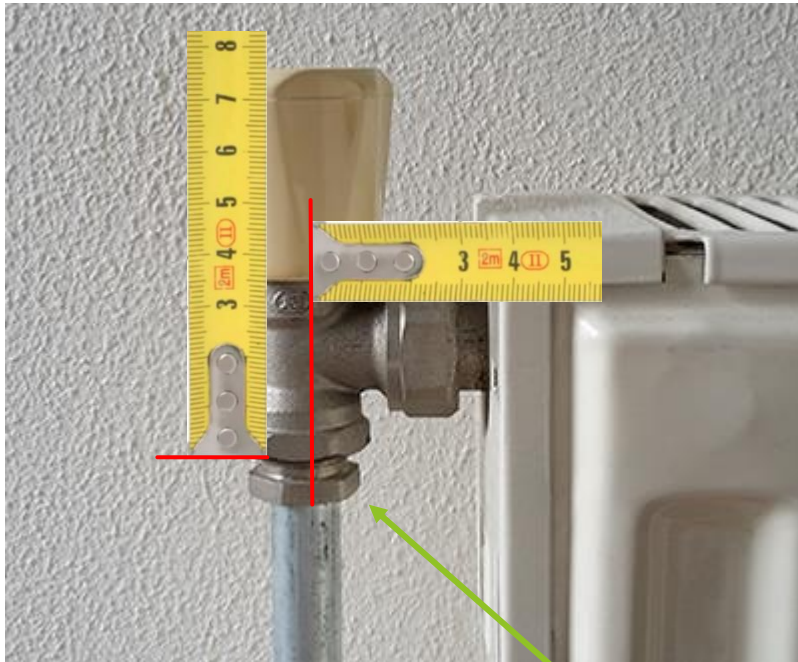
Remeha Calenta Ace 25ds - 28c - 35ds - 40c



Radiatoren

Op wat voor soort leiding is de kraan gemonteerd, dunwandig of dikwandig,
Wat is de lengte van elke kraan, handig om foto te maken met daarbij een centimeter.

Foto met centimeter



Dunwandig / knelkoppeling
Bij dunwandig zit een wartel onder
De aansluiting



Dikwandig / draad getapt op leiding
Maak van radiatoren met dikwandige
leidingen ook foto's van de ophangbeugels

Radiatoren

Wat is de dikte van de leiding waarop de kraan zit, eenvoudig te meten met schuifmaat.

- Voorbeelden dikwandige pijp: 3/8" (17mm), 1/2" (21mm).
- Voorbeelden dunwandige pijp : 15mm, 22mm.



Radiatoren bijzonderheden



De ombouw wordt tijdelijk verwijderd om een foto te kunnen maken, tijdens de installatie wordt de ombouw ook verwijderd . Als de kraan volledig buiten de ombouw zit kan de ombouw blijven zitten.



Voor design radiatoren is een foto nodig waarop de gehele radiator te zien is.
Maak ook een aparte foto van het typepaatje indien aanwezig.

Kranen

Wat voor kraan wil je in de toekomst gaan gebruiken.



handkraan



Thermostaatkraan (let op extra kosten)

Vloerverwarming

Maak een foto van de verdeler van de vloerverwarming waarop goed te zien is:



Meet :

- De dikte van de aan- en afvoerbuiss = buis waar thermostaatkraan op zit en de retourafsluiter
- Maak ook een foto met de lengte van de aanvoer en retour kranen op dezelfde manier als bij de radiatoren

Overzicht radiatoren

Naam vertrek	Naam foto	Aftapkraan op radiator aanwezig	Soort buis kraan dun/ dikwandig	Dikte buis (mm)	Type nieuwe kraan
Woonkamer voor	Woonkamer voor radiator 1 Woonkamer voor radiator 2	ja	dun	15	hand
Woonkamer achter	2 radiatoren idem als radiator 1	ja	dun	15	Hand
serre	Serre Convector	nee	dik	17	Thermostaat
keuken	1 radiator idem als radiator 1	ja	dun	15	hand
Slaapkamers	3 radiatoren idem als radiator 1	ja	dun	15	Thermostaat
Badkamer	Badkamer design radiator	ja	dun	15	Thermostaat