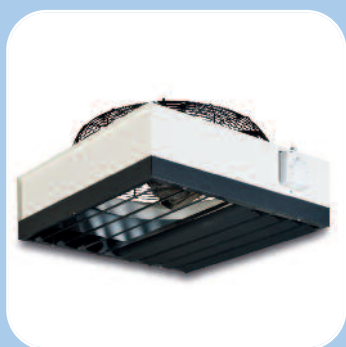




Winterwarm WCU-serie

Winterwarm presenteert de WCU-serie: circulatie units die ervoor zorg dragen dat de warmte in een ruimte goed wordt gerecirculeerd.



Winterwarm
heating solutions 

Kenmerken Winterwarm WCU:

- extra recirculatie
- gelijkmatiger verwarming
- comfort verhogend
- verlaging temperatuurgradiënt
- energiebesparend
- vermeld op EIA-lijst



Steeds strengere bouwnormen en stijgende energieprijzen zorgen ervoor dat industriële gebouwen steeds beter geïsoleerd zijn. Consequentie hiervan is dat minder verwarmingscapaciteit geïnstalleerd hoeft te worden. Dit is uiteraard een goede zaak, maar het wordt dan wel steeds belangrijker om de aanwezige warmte in de ruimte optimaal te benutten en goed te verdelen. De Winterwarm Circulatie Units zijn hiervoor bij uitstek geschikt, met name in combinatie met de Winterwarm XR of TR direct gestookte luchtverwarmers.

Voordelen toepassing circulatie units:

- Temperatuurgradiënt daalt
- Transmissieverlies neemt af
- Energiebesparing (10 tot 30%!)
- Hoger comfort
- Snelle opwarmtijd
- Extra luchtcirculatie in de zomer
- Eenvoudig te monteren
- Vermeld op EIA-lijst

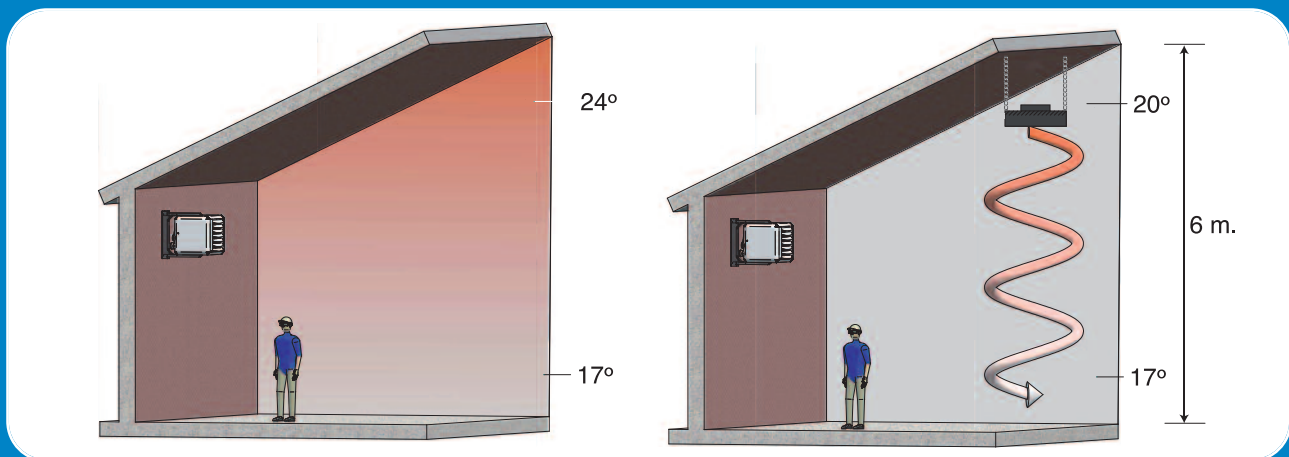
Energie besparend

Onderzoek van de Gasunie heeft uitgewezen dat bij plaatsing van voldoende circulatie units (volgens ISSO 57: 1 ventilator per 300 m²) het gasverbruik wel met 20% tot 30% kan dalen.

Het blijkt dat het temperatuurverschil tussen plafond en begane grond met 1,3°C per meter hoogte toeneemt indien er géén circulatie units hangen (zie ook ISSO 57). Als de temperatuur op persoonshoogte 17°C is, dan is de temperatuur onder het plafond op 6m. al 24°C! Wordt een circulatie unit toegepast, dan is die stijging slechts 0,5°C per meter hoogte: bovenin wordt het maximaal 20°C. Het mes snijdt vervolgens aan 2 kanten: enerzijds neemt het warmteverlies door dak en wand af, anderzijds blijft het beneden langer warm. Daardoor zal het langer duren voordat de ruimtethermostaat een signaal naar de luchtverwarmer geeft dat deze weer moet gaan verwarmen. Daarnaast is de ruimte sneller op temperatuur wanneer men 's morgens de thermostaat hoger zet.

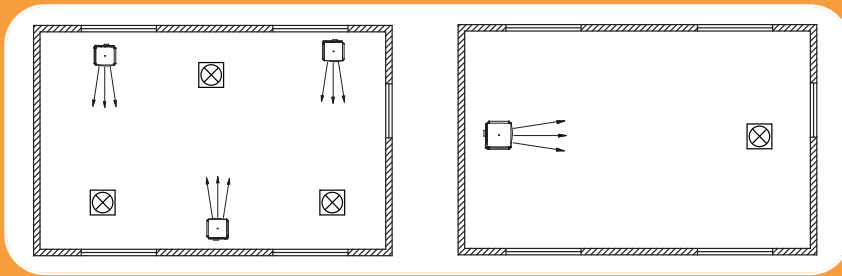
Lage kosten

Circulatie units staan vermeld op de EIA-lijst. Dit betekent dat zij in aanmerking komen voor de Energie Investeringsaftrek regeling (EIA 210103 steunventilator). Hiermee is een gemiddeld belastingvoordeel van 10% haalbaar doordat een extra bedrag van de winst afgetrokken mag worden. Naast de besparing in energiekosten, maakt dit het extra aantrekkelijk om WCU's te plaatsen.



Ruimte-inhoud m ³	<1.000	2.000	3.000	5.000	7.000	9.000	12.000
Minimaal gewenst recirculatievoud* 6	6	5	4	3	2,5	2	2

* (Bron: ISSO publication 57)



Circulatie units altijd aan het einde van de worp plaatsen (om luchtwervelingen te voorkomen) of boven een plek die niet wordt angeblazen door de luchtverwarmer.



5-standen schakelaar

Selectie en plaatsing

De selectie van het juiste type WCU is afhankelijk van de hoogte van de hal. In hallen met een hoogte van 5m. of meer adviseren wij om altijd WCU's te plaatsen. Om het gewenste aantal units te bepalen, neemt u de inhoud van de ruimte. Vermenigvuldig deze met het gewenste circulatievoud.

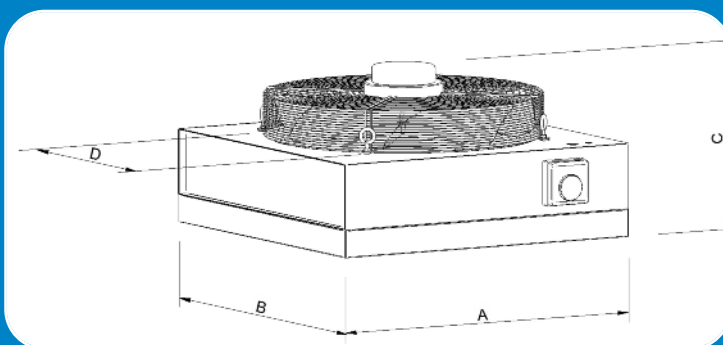
Verminder de gevonden hoeveelheid met de reeds aanwezige luchtverplaatsing, b.v. door de luchtverwarmers. Deel de resterende hoeveelheid lucht door de luchttopbrengst van de geselecteerde WCU. Het resultaat is het aantal units dat nodig is om het gewenste circulatievoud te realiseren. De ISSO 57 adviseert 1 WCU per 300m². Circulatie units altijd aan het einde van de worp plaatsen om luchtwervelingen te voorkomen.

WCU serie

De WCU is beschikbaar in 4 types met een luchttopbrengst van 3200 m³ tot 10.000 m³. Ze zijn voorzien van een thermostaat die ervoor zorg draagt dat de ventilator inschakelt als het onder het plafond te warm wordt. Juist wanneer de luchtverwarmer niet operationeel is, zorgt de WCU er toch voor dat de warmte in de ruimte verdeeld wordt, en niet onder het plafond blijft hangen. De schoepen van het dubbele rooster zijn instelbaar zodat u de luchtstroom kunt sturen. Met behulp van een 5-standen schakelaar kan het toerental van de motor ingesteld worden. U kunt de WCU eenvoudig aan kettingen ophangen m.b.v. de 4 ophangogen.

Voorbeeld:

Hal - 55 x 30 x 8 = 13.200 m³- berekende capaciteit 160 kW →
 selectie van 4 x XR 40 - totale luchttopbrengst: 4 x 4370 = 17.480 m³/h
 Advies: 2 x p/u ruimte-inhoud recirculeren is 2 x 13.200 = 26.400 m³/h
 Recirculatie 26.400 - luchttopbrengst toestellen 17.480 = 8.920 m³/h
 compensatie door circulatie units.
 Keuze uit 3 x WCU 40 (= totaal 9.600 m³/h) of 2 x WCU 60 (= totaal 11.200 m³/h).
 Advies: 1 stuks per 300 m², dus in deze situatie kiezen voor 3 x WCU 40.



Maatschets WCU (in mm)

Type	A	B	C	D
40	470	470	260	340
60	600	600	260	410
80	600	600	290	410
100	800	800	420	740

Technische gegevens

Type	Eenheid	WCU40	WCU60	WCU80	WCU100
Artikelnummers		GW401400	GW601400	GW801400	GW101400
Luchtopbrengst	m ³ /h	3.200	5.600	7.000	10.000
Diameter waaier	cm	350	450	500	650
Min. afstand ventilator-plafond	cm	35	45	50	65
Worp	m	5-8	7-10	8-12	12-15
Opgenomen elektrisch vermogen	W	170	365	540	730
Opgenomen stroom	A	0,95	1,9	2,4	3,2
Elektrische aansluiting	V	230	230	230	230
Toerental	rpm	1300	1280	1300	1000
Geluidsniveau (op 6 m.)	dBA	46	51	50	60
Geluidsniveau (op 8 m.)	dBA	44	49	54	58
Gewicht	kg	11	18	18	43

Winterwarm: toonaangevend

Winterwarm heeft een naam opgebouwd als het gaat om kennis en productie van diverse industriële en agrarische verwarmings-systemen. Het productenprogramma omvat een uitgebreide range direct gestookte luchtverwarmers in verschillende uitvoeringen, zowel axiaal als centrifugaal met diverse accessoires, indirect gestookte luchtverwarmers, donkerstralers en circulatie units.



Winterwarm
heating solutions 

Industrieweg 8 Winterswijk The Netherlands
P.O.Box 36 NL-7100 AA Winterswijk The Netherlands
Tel. +31 (0)543 546 300 Fax +31 (0)543 546 310
info@winterwarm.nl www.winterwarm.nl

Vertrouwde Winterwarm-kwaliteit

- meer dan 75 jaar ervaring
- ISO 9001-2008 gecertificeerd
- telefonische helpdesk
- advisering projecten
- snelle levering