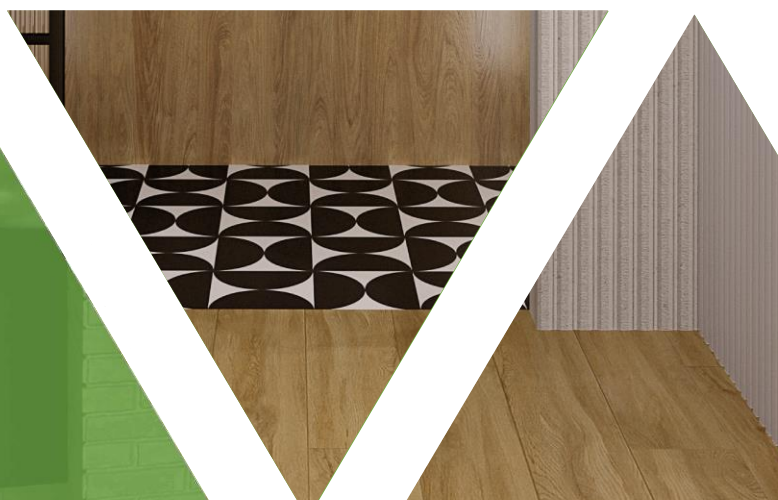


[www.en.wanas.pl](http://www.en.wanas.pl)



**WANAS**®

**PRODUCTCATALOGUS**







WANAS is een Poolse fabrikant van WTW units. De productievestiging ligt in Rzeszów, in de provincie Subkarpaten.

De energiezuinige en betrouwbare WTW-units zijn een logisch gevolg van de jarenlange deskundigheid in de ventilatie- en verwarmingsindustrie in combinatie met de ervaring en toewijding van dit bedrijf. Voor de vervaardiging van de producten heeft WANAS eerst de wensen en behoeften van installateurs in kaart gebracht. Dit heeft hen vervolgens in staat gesteld om producten te ontwikkelen die een hoge mate van gebruiksgemak hebben, zowel in de woningbouw als in de kleine utiliteit.

WANAS levert producten voor de Poolse, Europese en Oosterse markt. Ze produceren WTW-units met een capaciteit **van 200 tot 1300 m<sup>3</sup>/uur**. De producten staan bekend om hun stille werking, hoge thermische efficiëntie, lage energieverbruik en lage bedrijfskosten met betrekking tot de vervanging van filters. De WTW-units zijn standaard uitgerust met een intuïtieve, touch regelaar. Bij aanschaf van een optionele internetmodule wordt ook de mogelijkheid geboden om het bedieningspaneel via het internet te bedienen met behulp van mobiele apparaten.

Het belang van goede ventilatie krijgt meer bewustheid van klanten en neemt elk jaar verder toe. Hierdoor kan WANAS nieuwe, innovatieve oplossingen ontwikkelen die aan de verwachtingen Voldoen, zelfs binnen kritische projecten.

De engineers en medewerkers van WANAS zetten alles op alles om ervoor te zorgen dat het eindproduct van de hoogste kwaliteit is, van ontwerp tot productie. Een continue drijfveer is het garanderen dat WANAS WTW-units hun gebruikers op de best mogelijke manier ondersteunen in het dagelijks leven. Daarom worden ze gekenmerkt door hun functionaliteit en hoge mate van gebruiksvriendelijkheid.

# MAAK KENNIS MET ONZE OPLOSSINGEN



De WTW-unit is standaard voorzien van een DISPLAY G2.



Modbus RTU is een van de meest gebruikte communicatieprotocollen. Hiermee kunt u de WTW-unit koppelen aan het zogenaamde 'smart-home'. Dit protocol is een standaard in de WTW-unit.



Het XF-systeem maakt het automatisch in balans brengen van de installatie mogelijk door continu de stroomtoevoer en afgevoerde luchtstroom te meten.



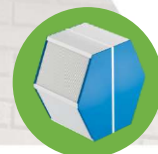
De WTW-unit beschikt over een moderne, slimme elektrische voorverwarming die zijn vermogen regelt op basis van de temperatuur en het debiet van de lucht.



De standaard WTW-unit heeft een geïntegreerde internetmodule (Black en HI-TECH serie) waarmee het systeem op afstand bediend kan worden.



Om de ruimten af te koelen, wordt gebruikgemaakt van een bypass. Deze wordt voornamelijk in de zomer geactiveerd, wanneer de ruimtetemperatuur hoger ligt dan de aangename gevoelstemperatuur en de buitentemperatuur 's nachts lager is.



Met dit systeem wordt ook de mogelijkheid geboden om een enthalpiewisselaar met vochtterugwinning te gebruiken.



De zeer efficiënte kunststof tegenstroom-warmtewisselaar die in de HI-TECH serie wordt gebruikt, is vervaardigd uit hoogwaardig polystyreen.



De Black en Classic XF serie heeft een aluminium tegenstroom-warmtewisselaar. De warmtewisselaar zorgt voor de beste verhouding van efficiëntie ten opzichte van de luchtweerstand.



Om een hoge mate van hygiëne en duurzaamheid te waarborgen, is de binnenzijde van de WTW-units in de Classic XF en HI-TECH serie voorzien van een polyester poedercoating.



Bepaalde scheidingswanden van het luchtbehandelingssysteem zijn gemaakt van een speciaal isolatiebord.



De behuizing van de Black-serie is in zijn geheel vervaardigd uit duurzame polypropyleen schuimplaten.



Bij de WTW-unit is een draadloze vochtsensor optioneel verkrijgbaar.

# KIES EEN WTW-UNIT DIE PERFECT IS AFGESTEMD OP UW SITUATIE



## BLACK

De WTW units uit de Black-serie zijn uniek vanwege de behuizing, die uit duurzame polypropyleen schuimplaten is vervaardigd. Het ontwerp en de nieuwe technologische oplossingen bieden een WTW systeem met uitstekende kwaliteiten. Units uit de Black-serie hebben een universele behuizing die geschikt is voor montage aan zowel de rechter- als linkerzijde. Dit type unit is uitermate geschikt voor seriematige woningbouw. Geschikt voor luchthoeveelheden van 200-300 m<sup>3</sup>/h.



## CLASSIC XF

De Wanas Classic-serie heeft een upgrade doorgemaakt met het voornaamste flow-XF-systeem voor automatische balans en een uitgebreid moederbord. Met deze twee toevoegingen kan de status van de actuele luchtstroom worden bijgehouden in m<sup>3</sup>/uur. Geschikt voor luchthoeveelheden van 355-555 m<sup>3</sup>/h.



## HI-TECH

De WTW units uit de HI-TECH-serie bieden de nieuwste technologische oplossingen in een compacte behuizing. Het strakke design, wordt versterkt door het verlichte logo in de mantel. De degelijke stalen behuizing in combinatie met het hybride systeem zorgen ervoor dat thermische tussenruimten worden gedicht en dat het gehele systeem uiterst stabiel is. Geschikt voor luchthoeveelheden van 615 – 1300 m<sup>3</sup>/h.



## HOOGWAARDIGE APPARATUUR

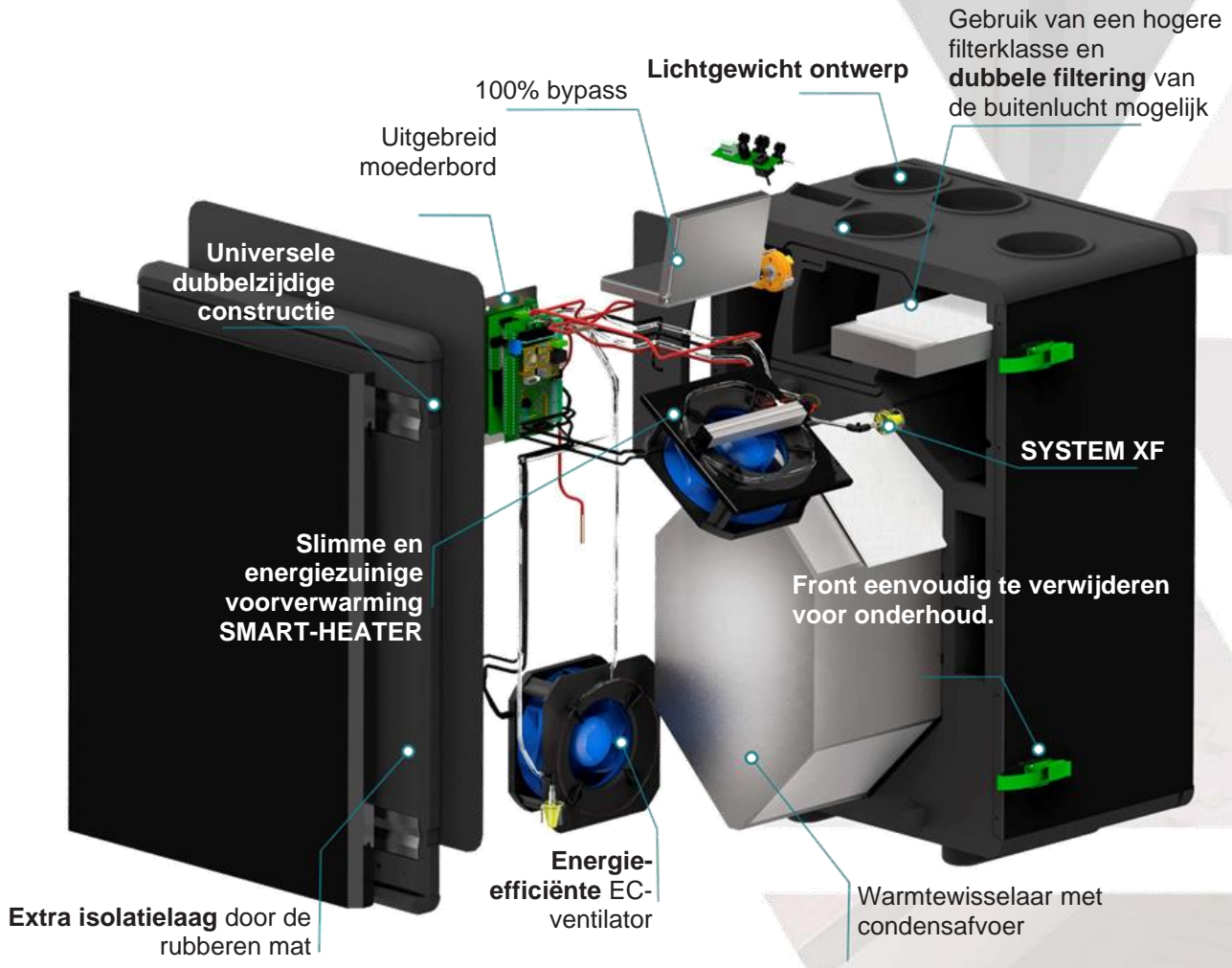
Bij alle WTW-units is de benodigde montageset inbegrepen. Deze bestaat uit een regelaar met touchscreen, een kabel tussen de WTW-unit en de regelaar, een wandbeugel en geurloze sifon, een set van tweefasige filters (primair en secundair) en een slimme voorverwarming. Deze worden allemaal standaard geleverd. Vanwege zijn afmeting is de HI-TECH 815 als vloermodel uitgevoerd met verstelbare poten in plaats van een wandbeugel.

# LUCHTBEHANDELINGSSYSTEMEN **BLACK**



**WANAS BLACK 300V XF**

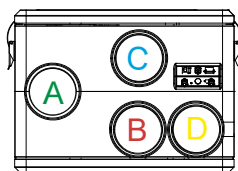
# BINNEN- AANZICHT



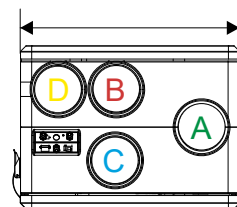
# WANAS BLACK XF



De WTW-units uit de **Black XF-serie** zijn uniek vanwege de behuizing die van duurzame polypropyleen schuimplaten is gemaakt. Het ontwerp en de nieuwe technologische oplossingen bieden een luchtbehandelingssysteem met uitstekende kwaliteiten. WANAS BLACK XF biedt een luchtstroomsysteem dat automatisch in balans wordt gebracht en dat continu het debiet van de toevoer- en afvoerlucht meet. Systemen uit de Black-serie hebben een universele behuizing die geschikt is voor opening aan zowel de rechter- als linkerzijde.

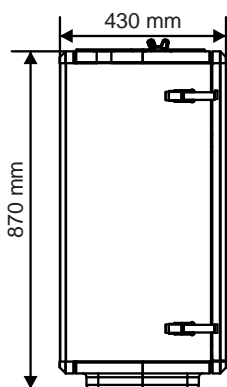


LINKER UITVOERING



RECHTER UITVOERING

- A** - externe verse lucht
- B** - luchtafvoer uit ruimten
- C** - luchttoevoer naar ruimten
- D** - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten



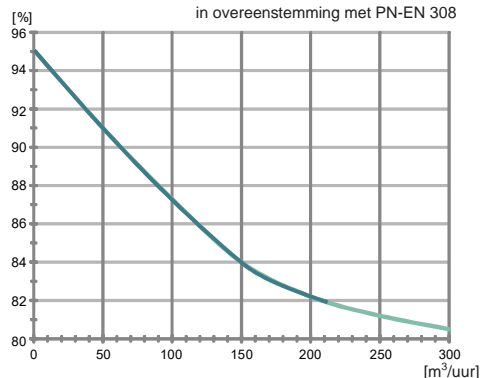
## TECHNISCHE GEGEVENS

200V XF 300V XF

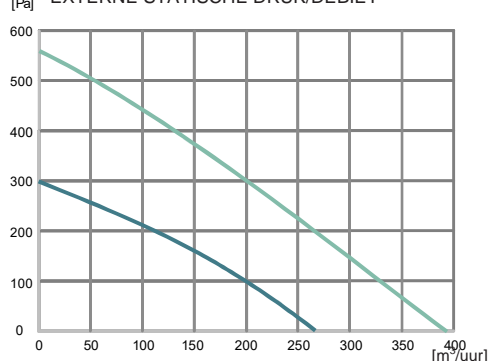
		200V XF	300V XF
UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-37,41	-34,17
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-74,89	-70,87
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-13,31	-10,52
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	200	332
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	39/46	42/55
Externe statische druk (bij nominale waarde)	Pa	100	150
Energieverbruik	W	16-84	25-208
Vermogen voorverwarming	W	500	500
Voeding	V/Hz	230/50	230/50
Aansluitdiameter	mm	125	125
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, ΔT=13 °C, bij 120 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	93,5	93,5
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	84,5	81,5
Hoogte	mm	870	870
Breedte	mm	581	581
Diepte	mm	430	430
Gewicht	kg	29,5	29,5
Filterklasse		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	

### EFFICIËNTIE/DEBIET

in overeenstemming met PN-EN 308



### EXTERNE STATISCHE DRUK/DEBIET



- BLACK 200
- BLACK 300

IN STANDAARD  
UITVOERING



AANVULLENDE  
OPTIES



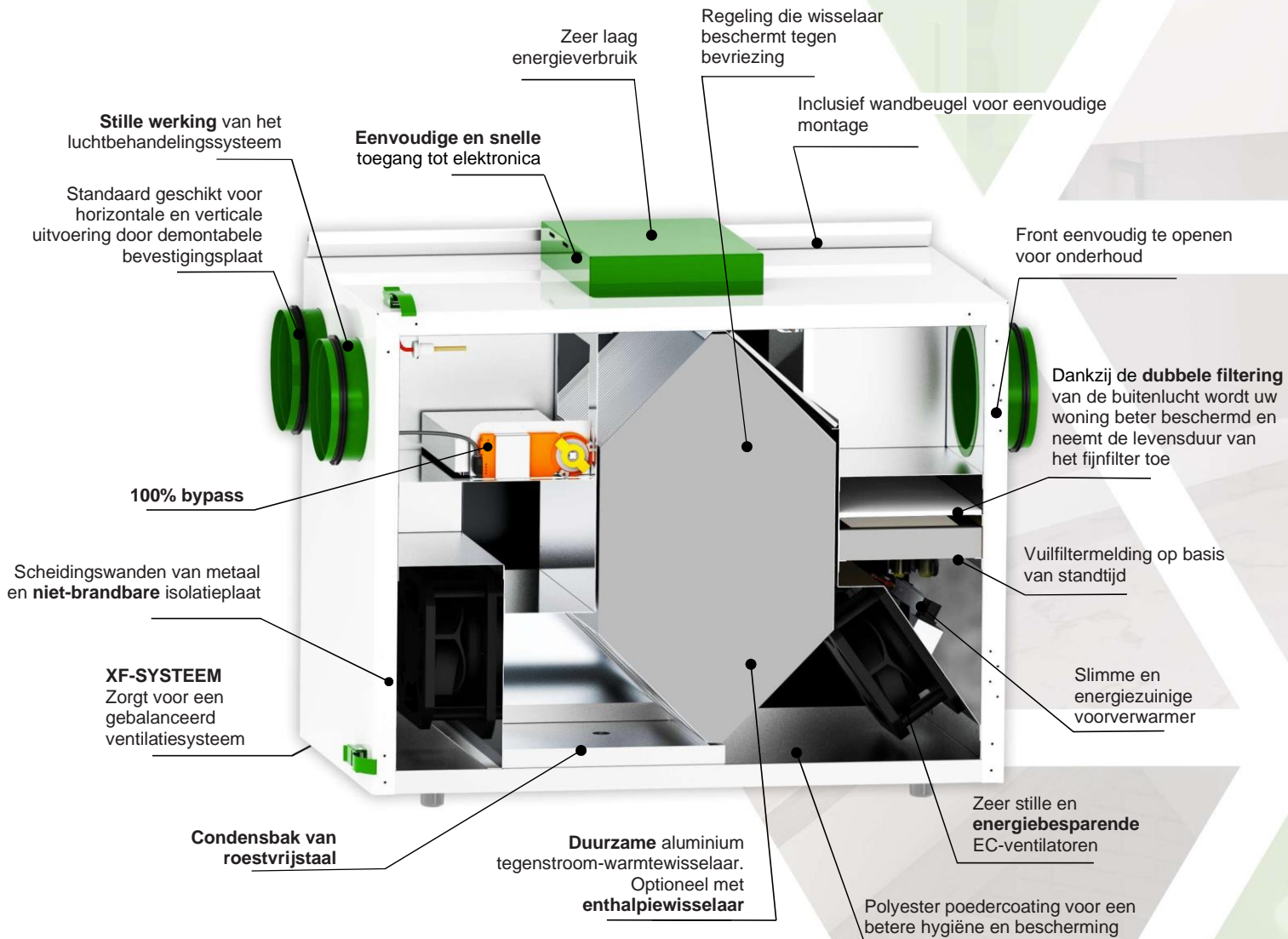


# WANAS-LUCHTBEHANDELINGSSYSTEMEN **CLASSIC XF**



WANAS Classic XF

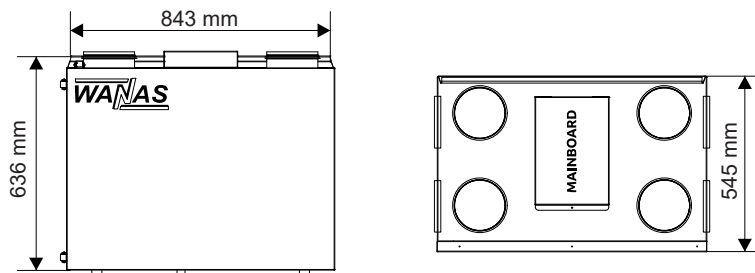
# BINNEN AANZICHT



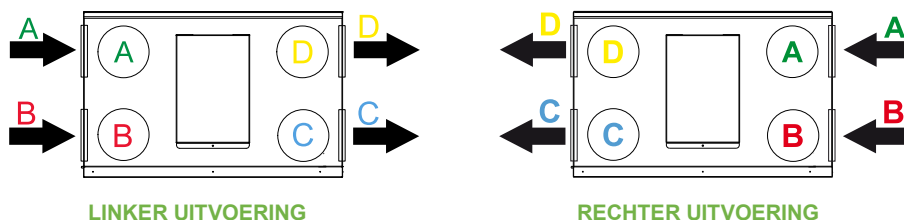
# WANAS Classic 355 XF



De Classic XF-serie is standaard voorzien van een gebalanceerde debietregeling. Deze serie wordt gekenmerkt door een uitzonderlijk stille werking, een hoge thermische efficiëntie en een eenvoudige bediening. Het **XF-systeem** garandeert meer comfort en een lager energieverbruik.



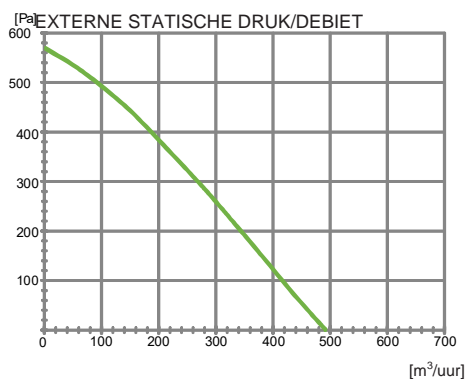
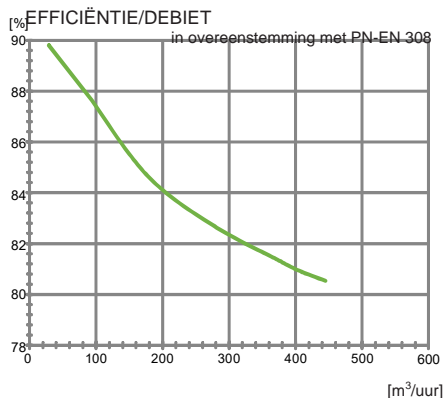
- A** - externe verse lucht
- B** - luchtafvoer uit ruimten
- C** - luchttoevoer naar ruimten
- D** - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten



## TECHNISCHE GEGEVENS

355 XF

UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-37,3
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-74,21
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-13,53
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	420
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	38/48
Externe statische druk (bij 350 m <sup>3</sup> /uur)	Pa	234
Energieverbruik	W	16-178
Vermogen voorverwarming	W	500
Voeding	V/Hz	230/50
Aansluitdiameter	mm	160
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/204, ΔT= 13 °C, bij 100 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	89,3
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	82,3
Hoogte	mm	636
Breedte	mm	843
Diepte	mm	545
Gewicht	kg	65
Filterklasse	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	



IN STANDAARD  
UITVOERING

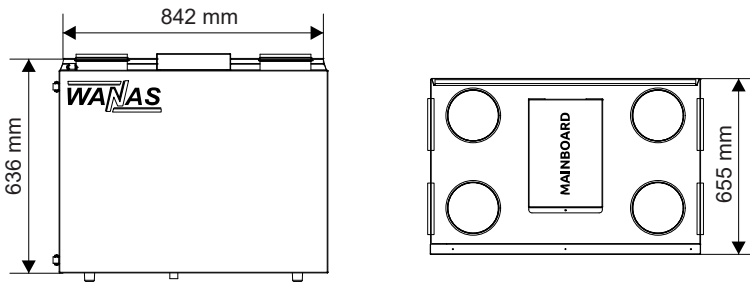


AANVULLENDE  
OPTIES

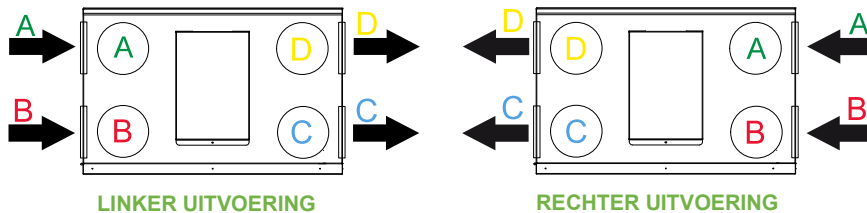


# WANAS Classic 555 XF

De **CLASSIC XF**-serie is voorzien van een touchdisplay G2 die het huidige debiet in m<sup>3</sup>/uur aangeeft voor toevoer- en afvoerlucht, zodat de gebruiker de balans van het debiet op de ventilatoren in de gaten kan houden.



- A** - externe verse lucht
- B** - lucht afvoer uit ruimten
- C** - luchttoevoer naar ruimten
- D** - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten

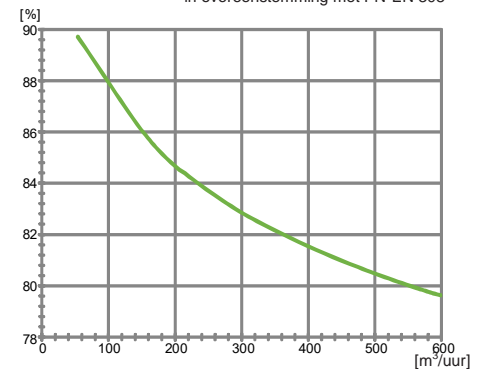


## TECHNISCHE GEGEVENS

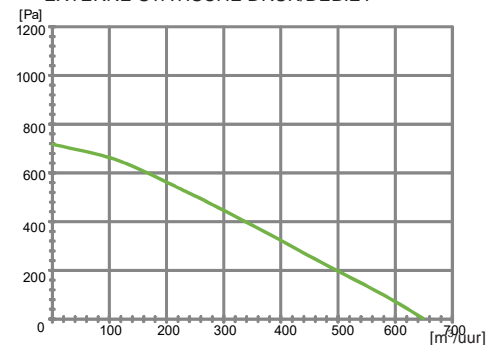
555 XF

UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-36,67
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-73,37
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-13,02
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	595
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met Verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	40/58
Externe statische druk (bij 550 m <sup>3</sup> /uur)	Pa	166
Energieverbruik	W	26-265
Vermogen voorverwarming	W	500
Voeding	V/Hz	230/50
Aansluitdiameter	mm	200
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, ΔT=13 °C, bij 100 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	90,7
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	81,5
Hoogte	mm	636
Breedte	mm	842
Diepte	mm	655
Gewicht	kg	71,3
Filterklasse	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	

EFFICIËNTIE/DEBIET  
in overeenstemming met PN-EN 308



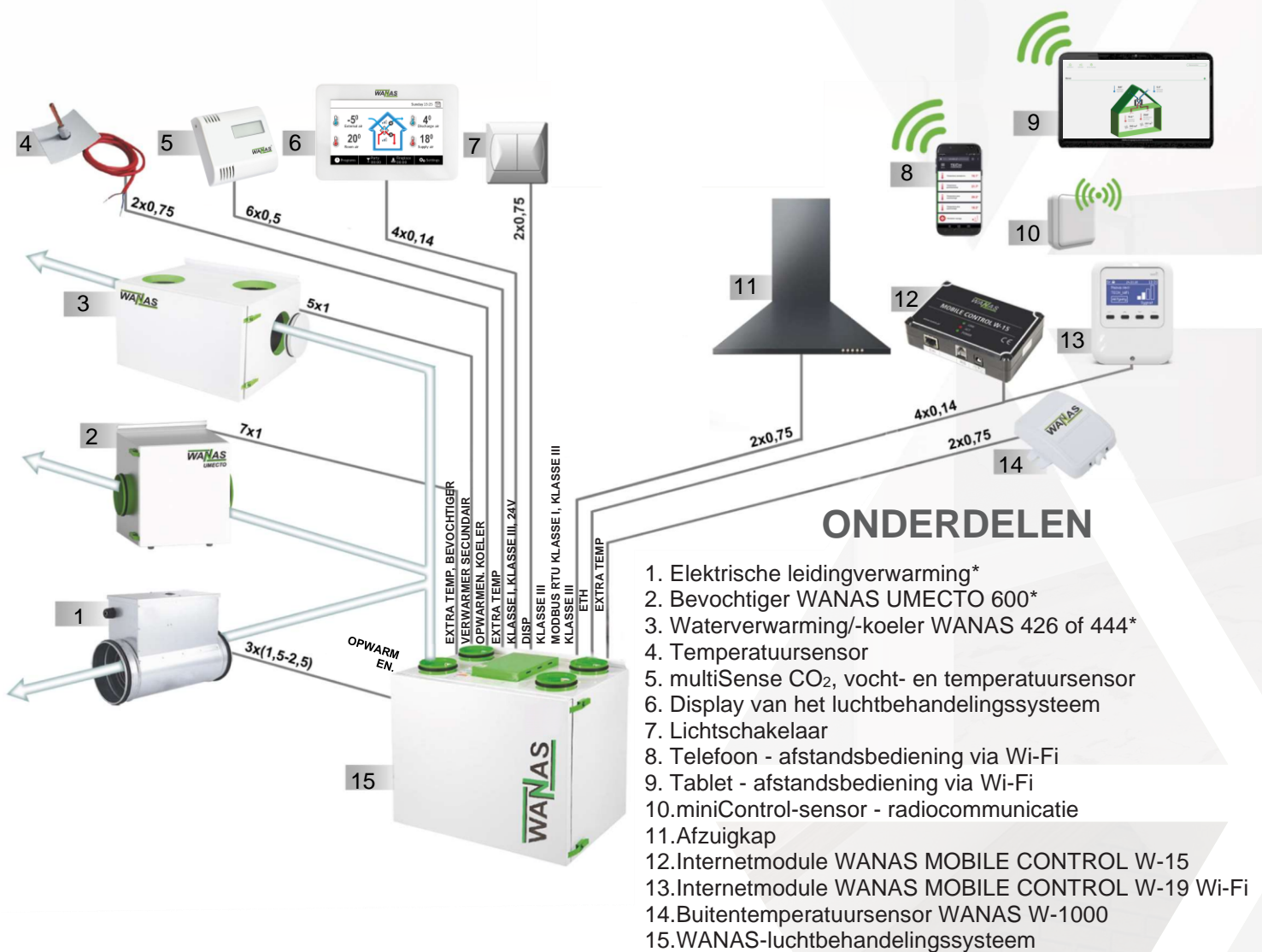
EXTERNE STATISCHE DRUK/DEBIET



IN STANDAARD  
UITVOERING

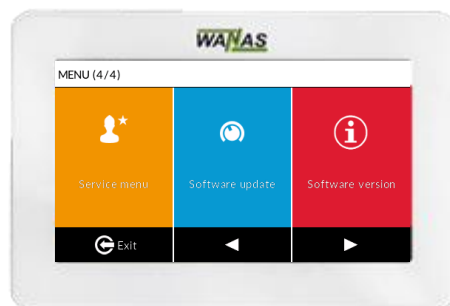
AANVULLENDE  
OPTIES

# DE MOGELIJKE UITBREIDING VAN HET SYSTEEM



\*Optioneel op aanvraag

## DISPLAY G2



## INTELLIGENT SYSTEEM

Wanneer een mechanisch ventilatiesysteem aan de WANAS WTW-unit wordt gekoppeld, kunt u profiteren van bijna oneindige uitbreidingsmogelijkheden. Wanneer een speciale sensor wordt gebruikt, zoals uliSense of miniControl, wordt de WTW-installatie perfect afgestemd op de actuele behoeften, zodat er een zeer energie-efficiënt en aangenaam systeem wordt gevormd. Een aanvullende optie is het gebruik van een badkamerschakelaar. Wanneer deze wordt ingeschakeld, wordt de WTW-installatie op de hoogste snelheid gezet, zodat vocht of luchtjes uit de badkamer worden verwijderd, bijvoorbeeld wanneer een bad wordt genomen.

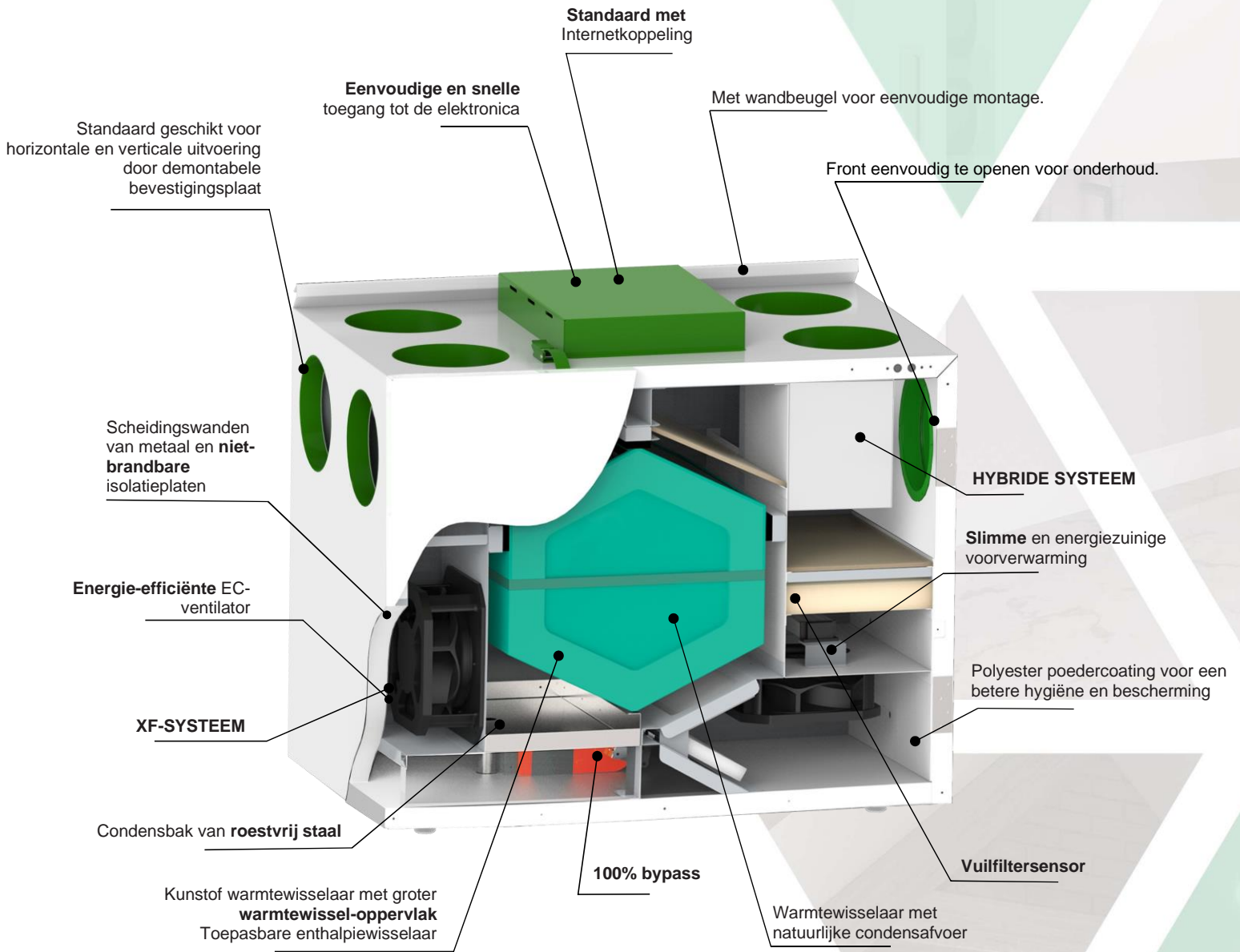
# HI-TECH

*Boordevol technologie!*

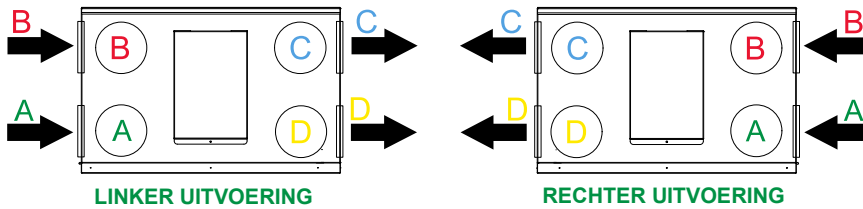
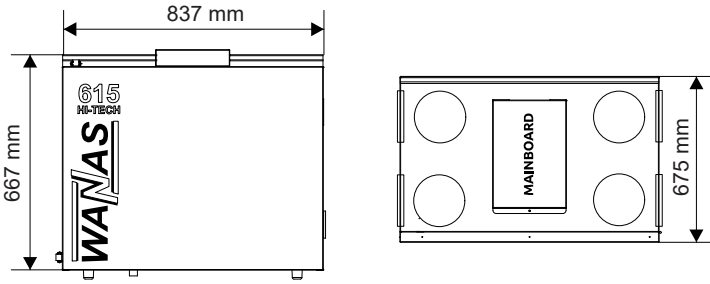


**WANAS HI-TECH**

# BINNEN- AANZICHT



De WTW-Units uit de HI-TECH serie zijn voorzien van een slimme voorverwarming, die zijn vermogen automatisch aanpast op basis van de buitentemperatuur en het luchtdebiet. De temperatuur wordt constant gemeten door de sensoren, zodat de warmtewisselaar beschermd wordt tegen bevriezing door de toevoerlucht op te warmen met behulp van de slimme voorverwarming.

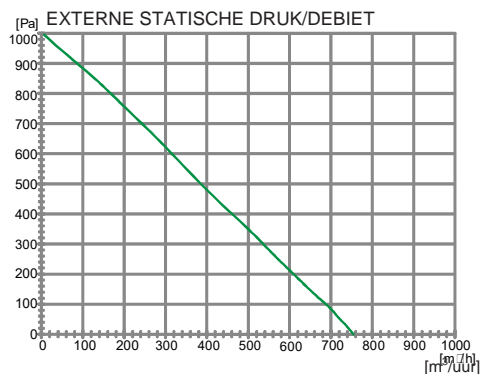
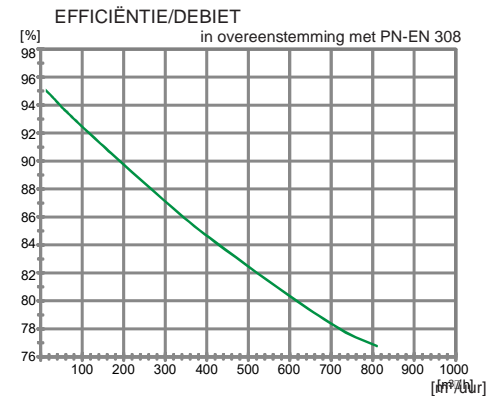


- A - externe verse lucht
- B - luchtafvoer uit ruimten
- C - luchttoevoer naar ruimten
- D - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten

## TECHNISCHE GEGEVENS

## 615 HI-TECH

UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-34,15
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-71,16
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-10,32
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	688
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	45/61
Externe statische druk (bij nominale waarde)	Pa	193
Energieverbruik	W	30-377
Vermogen voorverwarming	W	500
Voeding	V/Hz	230/50
Aansluitdiameter	mm	200
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, ΔT=13 °C, bij 100 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	93,6
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	82,7
Hoogte	mm	667
Breedte	mm	837
Diepte	mm	675
Gewicht	kg	75,5
Filterklasse	COARSE 75% + ePM 10 50%	



IN  
STANDAARD  
UITVOERING

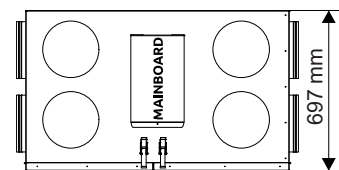
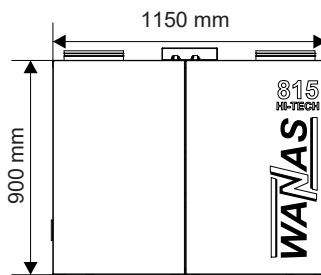
AANVULLENDE  
OPTIES



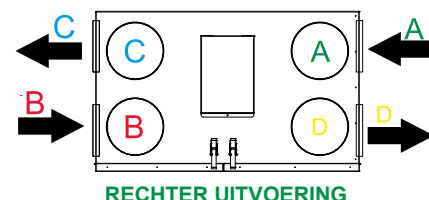
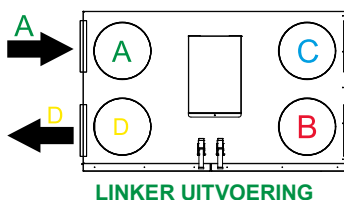
# WANAS 815 HI-TECH



De WTW-units uit de **HI-TECH-serie** zijn vervaardigd uit niet-brandbare materialen. Ze zijn voorzien van een polyester coating om uw systeem hygiënischer en duurzamer te maken.



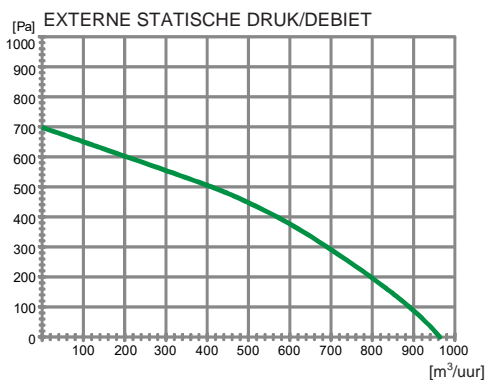
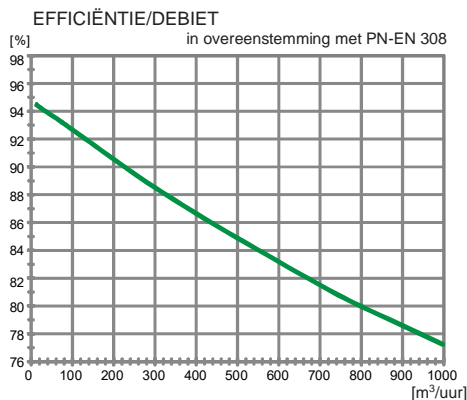
- A** - externe verse lucht
- B** - luchtafvoer uit ruimten
- C** - luchttoevoer naar ruimten
- D** - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten



## TECHNISCHE GEGEVENS

## 815 HI-TECH

UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-36,64
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-73,76
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-12,75
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	890
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	43/58
Externe statische druk (bij nominale waarde)	Pa	180
Energieverbruik	W	23-337
Vermogen voorverwarming	W	2000
Voeding	V/Hz	230/50
Aansluitdiameter	mm	250
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, ΔT=13 °C, bij 140 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	94,0
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	83,1
Hoogte	mm	900
Breedte	mm	1150
Diepte	mm	697
Gewicht	kg	133,5
Filterklasse	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	



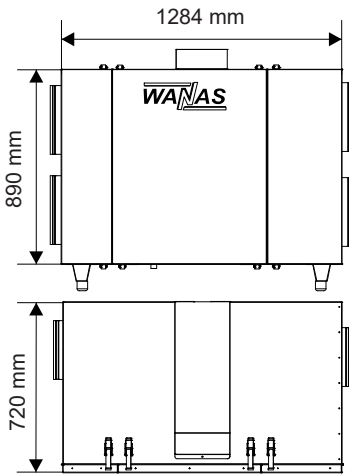
**IN STANDAARD  
UITVOERING**



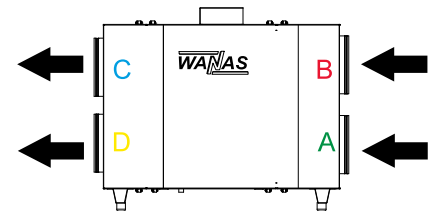
**AANVULLENDE  
OPTIES**

# WANAS Classic 1300 XF

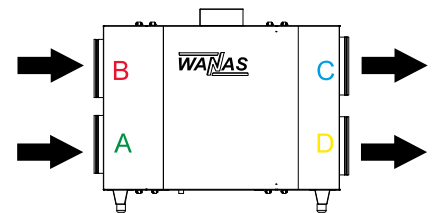
Luchtbehandelingssystemen met een hogere efficiëntie kunnen worden geïnstalleerd in openbare voorzieningen, commerciële gebouwen, onderwijsinstellingen en industriële fabrieken. De systemen zijn bovendien uitgerust met een geïntegreerde internetmodule voor bediening op afstand.



- A - externe verse lucht
- B - luchtafvoer uit ruimten
- C - luchttoevoer naar ruimten
- D - afvoer van verontreinigde lucht naar buiten



RECHTER UITVOERING

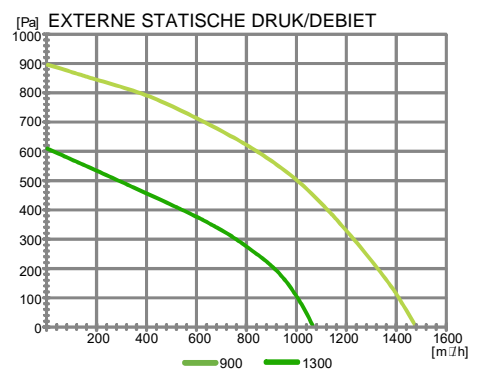
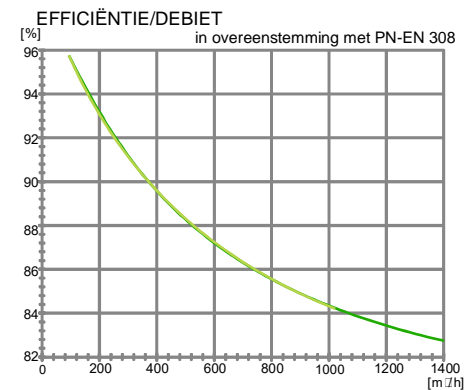


LINKER UITVOERING

## TECHNISCHE GEGEVENS

1300XF

UEC-klasse (energieverbruik systeem)	-	A
UEC voor gematigd klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-38,93
UEC voor koud klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-76,41
UEC voor warm klimaat	kWh/(m <sup>2</sup> /jaar)	-14,83
Max. debiet (bij 100 Pa)	m <sup>3</sup> /uur	1468
Akoestisch vermogen (stand I, in overeenstemming met verordening [EU] 1254/2014)	dB(A)	39/64
Externe statische druk (bij nominale waarde)	Pa	240
Energieverbruik	W	20-764
Vermogen voorverwarming	W	3000
Voeding	V/Hz	230/50
Aansluitdiameter	mm	315
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/204, ΔT= 13 °C, bij 140 m <sup>3</sup> /uur, SWM	%	95,3
Max. efficiëntie in overeenstemming met Verordening (EU) 1254/2014, dT=13 °C, SWM	%	84,5
Hoogte	mm	1080
Breedte	mm	1284
Diepte	mm	720
Gewicht	kg	152
Filterklasse	ISO	COARSE
		75%



IN  
STANDAARD  
UITVOERING

AANVULLENDE  
OPTIES

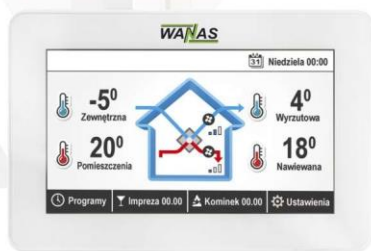
# VERGELIJK ONZE Series

	BLACK	CLASSIC XF	HI-TECH
GEÏNTEGREERDE WATERVERWARMING/-KOELING*	—	—	—
GEÏNTEGREERDE BEVOCHTIGER*	—	—	—
STANDAARD UITGERUST MET EEN VOCHTSENSOR	—	—	—
VERLICHT LOGO OP DE KLEP	—	—	✓
XF-SYSTEEM (STROOMBALANS)	✓	✓	✓
HET DEBIET INSTELLEN IN m <sup>3</sup> /uur	✓	✓	✓
VOORBEELD VAN HET DEBIET IN m <sup>3</sup> /uur	✓	✓	✓
MODBUS-RTU	✓	✓	✓
HYBRIDE SYSTEEM	—	—	✓
BINNENZIJDE BEDEKT MET POLYESTER COATING	—	✓	✓
GEÏNTEGREERDE WIFI-MODULE	✓	—	✓
ONLINE REGELING	OPTIONEEL	OPTIONEEL	✓
SMART-HEATER	✓	>/	✓
MINDER GELUID DOOR LUCHTTOEVOER	✓	✓	✓
ROESTVRIJSTALEN CONDENSBAK	—	✓	✓
NIET-BRANDBARE ISOLATIE VAN HET LUCHTBEHANDELINGSSYSTEEM	✓	✓	✓
WANDBEUGEL **	✓	✓	✓
AUTOMATISCHE BYPASS VAN 100%	✓	✓	✓
WEKELIJKS PROGRAMMA	✓	✓	✓
PARTYMODUS	✓	✓	✓
HAARDMODUS	✓	✓	✓
VAKANTIEMODUS	✓	✓	✓
ALARMMODUS VOOR FILTERVERVANGING	✓	✓	✓
VOLLEDIG AANPASBARE EFFICIËNTIE	✓	✓	✓
COMPATIBILITEIT MET EXTERNE SENSOREN	✓	✓	✓
KAN WORDEN GEÏNTEGREERD MET HET ALARM	✓	✓	✓
BESCHERMING TEGEN BEVRIEZING	✓	✓	✓
MONTAGESET	✓	✓	✓
ALUMINIUM WISSELAAR	✓	✓	—
DISPLAY G2	✓	✓	✓
BEHUIZING GEMAAKT VAN POLYPROPYLEEN	✓	—	—

\*Op aanvraag mogelijk

\*\*Niet van toepassing op het bedieningspaneel 815 HI-TECH

# DRAADLOZE SENSOR miniControl



44,3 mm x 44,3 mm x 17,0 mm



**3** DRAADLOZE  
SENSOREN VOOR  
DE INSTALLATIE

**2** AF TE LEZEN  
PARAMETERS  
IN DISPLAY

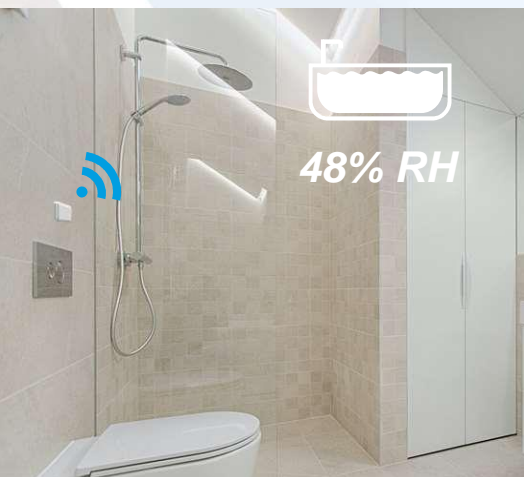
°C

IN COMBINATIE MET  
DE REGELAAR

**G2**

## Eigenschappen

Meetbereik van de temperatuur	°C	tussen -30 en 50
Meetbereik van de luchtvochtigheid	% RH	tussen 10 en 95
Bedrijfsfrequentie	Mhz	868
Hoogte	mm	44,3
Breedte	mm	44,3
Diepte	mm	17
Batterijvoeding	-	Cr2032
Bedrijfsbereik in open ruimte	m	10



## KIES VOOR EEN UNIEKE OPLOSSING

De draadloze miniControl-sensor wordt gebruikt om de luchtvochtigheid en de temperatuur van een ruimte te meten. Hij verhoogt het debiet van het luchtbehandelingssysteem als de luchtvochtigheid in de ruimte te hoog is of verlaagt deze weer als de luchtvochtigheid binnen de juiste waarde is. De sensor is te combineren met het nieuwste G2-regelaar. Voor elke installatie is het mogelijk om drie sensoren te registreren, bijvoorbeeld twee in de badkamer en één in de slaapkamer. De miniControl-sensor kan op elk moment worden verbonden met het systeem en vanwege de draadloze communicatie is er geen bedrading noodzakelijk. Vanwege zijn kleine afmetingen kan de sensor vrijwel overal geïnstalleerd worden.

# DRAADLOZE RUIMTESENSOR

## maxiControl

2 AF TE LEZEN  
PARAMETERS IN  
HET DISPLAY

°C RH

IN COMBINATIE MET  
DE REGELAAR

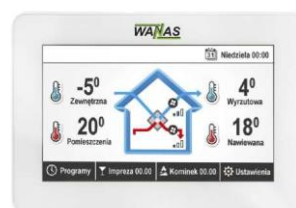
# G2

BEREIK VAN  
MAXIMAAL  
60 METER

79 mm x 79 mm x 18 mm

### Eigenschappen

Meetbereik van de temperatuur	°C	tussen -30 en 50
Meetbereik van de luchtvochtigheid	% RH	tussen 10 en 95
Bedrijfsfrequentie	Mhz	868
Hoogte	mm	79
Breedte	mm	
Diepte	mm	18
Batterijvoeding	-	2xAAA
Bedrijfsbereik in open ruimte	m	60



De **maxiControl**-sensor wordt gebruikt om de luchtvochtigheid en de temperatuur van een ruimte te meten. Afhankelijk hiervan wordt door de sensor het debiet van de WTW-unit geregeld.

# WANAS PRODUCTEN



## Wanas Black XF V

Artikelnummer	Omschrijving
200011	Wanas RE-200V Black EPP XF
200013	Wanas RE-300V Black EPP XF



## Wanas Classic XF

Artikelnummer	Omschrijving
200015	Wanas RE-355 Classic XF_L
200016	Wanas RE-355 Classic XF_L enthalpy*
200020	Wanas RE-355 Classic XF_R
200021	Wanas RE-355 Classic XF_R enthalpy*
200025	Wanas RE-555-Classic XF_L
200026	Wanas RE-555-Classic XF_L enthalpy*
200030	Wanas RE-555-Classic XF_R
200031	Wanas RE-555-Classic XF_R enthalpy*
200032	Wanas RE-1300H-Classic XF_L
200033	Wanas RE-1300H-Classic XF_R



## Wanas HI-TECH


Artikelnummer	Omschrijving
200035	Wanas RE-615 Hi-Tech_L
200036	Wanas RE-615 Hi-Tech_L enthalpy*
200040	Wanas RE-615 Hi-Tech_R
200041	Wanas RE-615 Hi-Tech_R enthalpy*
200045	Wanas RE-815 Hi-Tech_L
200046	Wanas RE-815 Hi-Tech_L enthalpy*
200050	Wanas RE-815 Hi-Tech_R
200051	Wanas RE-815 Hi-Tech_R enthalpy*

## Accessoires




Artikelnummer	Omschrijving
200060	CO <sub>2</sub> sensor
200061	Mini control sensor
200064	Maxi control sensor
200062	Wanas internet module W-19 Wi-Fi
200063	Wanas internet module W-15


## Reservefilters




Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200065	Ultra filter BLACK 200/300-1	1
200066	Ultra filter BLACK 200/300-2	1
200067	Cassette filter BLACK 200/300	1




Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200068	Ultra filter Classic XF 355	2
200069	Cassette filter Classic XF 355	1




Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200070	Ultra filter Classic XF 555	2
200071	Cassette filter Classic XF 555	1



Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200072	Ultra filter Hi-Tech 615	2
200073	Cassette filter Hi-Tech 615	1



Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200074	Cassette filter Hi-Tech 815 - supply air	1
200075	Cassette filter Hi-Tech 815 - exhaust air	1



Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
200076	Cassette filter Classic XF 1300H	2