

# OCHSNER

AIR BASIC OCHSNER

## EEN VOORDEELIG ALTERNATIEF



De OCHSNER AIR BASIC warmtepomp (eco lucht / water) met Inverter technologie is ideaal voor passieve of lage energie woningen met oppervlakteverwarming gecombineerd met bestaande stroomgeneratoren en voor systemen die in de bivalente modus werken (hybride). Alle hydraulische componenten zijn standaard geïntegreerd in elk binnenunits van OCHSNER-warmtepompen.

## INSTALLATIE

De binnenunit van de warmtepomp moet beschermd worden tegen weeromstandigheden of in de kelder of in de dienstlokalen van het huis. De binnenunit maakt geen geluid en kan daarom in elke kamer worden geïnstalleerd.

De verdampers absorbeert de omgevingshitte in een verticale positie en haalt de benodigde warmte uit de buitenlucht. De krachtgestuurde compressor zorgt voor een flexibele teruggave van de warmte naar het systeem. Deze unit maakt gebruik van buitenlucht.

## MULTI TOWER

Gecombineerd met OCHSNER Inverter Split (EAGLE of BASIC), is het de oplossing als u over een klein ruimte beschikt in uw huis. Het combineert een binnenunit met controle en een buffertank met daarnaast een warmwatertank in EEN unit.

## DE MEEST MODERNE CONTROLE TECHNOLOGIE

De OCHSNER OTE residentiële klimaatbeheerder biedt u het hoogste comfort, maximale energie-efficiëntie en de hoogste gebruiksveiligheid.

## WARMTE IN WINTER, KOEL IN ZOMER

In de zomermaanden kan de verwarmingspomp gebruikt worden voor koeling (optioneel). De hitte wordt simpelweg van het gebouw naar de buitenlucht geëvacueerd en het huis wordt dus actief gekoeld.



**WARMTEPOMP ECO  
LUCHT/WATER  
OCHSNER AIR BASIC**



SERIE	OCHSNER AIR 109 C BASIC		OCHSNER AIR 211 C BASIC		OCHSNER AIR 618 C BASIC	
MAX water temp	55°C					
<b>Afmetingen</b>						
Binnen(LxIxH) [mm]	1150 x 400 x 650		1150 x 400 x 650		1150 x 400 x 650	
Buiten(LxIxH) [mm]	795 x 610 x 290		865 x 1040 x 340		1255 x 900 x 340	
<b>L2/W35</b>						
Warmtevermogen [kW]	1,1-5,0		1,3-8,5		4,9-13	
COP EN14511	4,0		3,7		3,5	
<b>L35/W7</b>						
Koelvermogen [kW]	1,2-3,8		1,4-9,1		5-12,1	
COP EER	3,0		2,6		2,4	
E label	35°C <b>A+</b>	55°C <b>A+</b>	35°C <b>A+</b>	55°C <b>A+</b>	35°C <b>A+</b>	55°C <b>A+</b>