

Behagelig varme med energi fra luften.

– weishaupt –

**Splitblock®-
varmepumpe**

Weishaupt

WSB 6 – 10



Design og energi samlet i et.

Med en luft-til-vand varmepumpe får man ca. 75 % af energien fra udeluften. De resterende 25 % kommer fra energi, der genereres ved drift af varmepumpens kompressor.

En luft-til-vand varmepumpe består af 2 enheder. En udedel, der placeres strategisk i haven samt en indedel, der monteres i teknikrum/bryggers.

Den udvendige enhed sørger for at suge udeluft ind i varmepumpens system. Varmepumpen udnytter energien i luften, og via kølemiddel, fordampere og kompressor, hæver varmepumpen temperaturen, der via den indvendige enhed kan sendes ud i boligens centralvarmesystem.

En luft-til-vand varmepumpe kan give varme til både radiatorer og gulvvarme. Varmepumpen kan også sikre opvarmning af boligens brugsvand, så man får en god varmekomfort for hele familien.

En Splitblock® luft-til-vand varmepumpe kan også benyttes til køling om sommeren.



En Splitblock® luft-til-vand varmepumpe passer i enhver bolig, ny som ældre.



Elegant design. Effektiv teknologi.

Udedelen til Splitblock® varmepumpen er et udtryk for moderne produktdesign.

Udedelen imponerer på flere områder: Indvendigt er den udstyret med komponenter og teknik af højeste kvalitet, og udvendigt har man skabt et moderne og elegant design.

Teknologien i udedelen er nøje udvalgt og sammensat, så når varmepumpen er korrekt opstillet, så ligger den lydmæssigt under alle forskrevne grænseværdier.

I udedelen er det ikke kun den lydsvage ventilator, der giver den høje effektivitet. Fordamperen har en ekstra stor overflade, der overfører energien og bidrager til en meget høj energiudnyttelse.



Det nye miljøvenlige kølemiddel R32 giver en højere effekt trods 30% mindre påfyldningsmængde. Dermed bliver CO₂-ækvivalenterne betydeligt reduceret.

Den elegante udedel er påført en overfladebehandling af høj kvalitet, der giver optimal beskyttelse mod vind og vejr.





Alt er gennemtænkt.

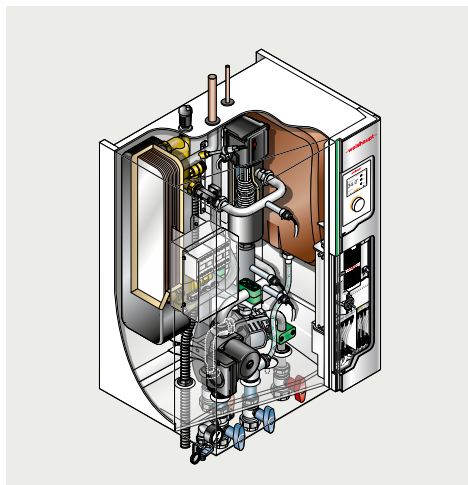
Indedelen på Splitblock® varmepumpen sikrer den optimale varmedrift.

Energien der hentes i udedelen overføres til varmepumpens indedel, der afhængigt af behov producerer varme til centralvarmeanlægget eller alternativt til varmt brugsvand.

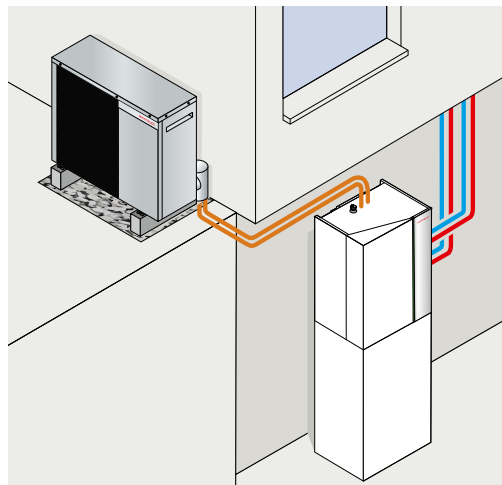
Splitblock® luft-til-vand varmepumpen findes i 2 modeller.

En væghængt version, der med sit enkle design og smarte ophæng passer ind i ethvert bryggers/teknikrum. Indedelen kan fint gemmes væk i et skab eller hænge frit. Til den væghængte version monteres efter behov en varmtvandsbeholder i passende størrelse.

En kompakt gulvstående version, der med sit pladsbesparende design kan monteres, hvor der er begrænsede pladsforhold. Varmepumpen kommer med en indbygget 165 liters varmtvandsbeholder og står samlet som en flot og enkel enhed.



Væghængt version, enkel og elegant.



Kompakt gulvstående version med indbygget varmtvandsbeholder.



Smart Grid står for den fremtidige tilslutningsmulighed til det intelligente el-forsyningsnet.



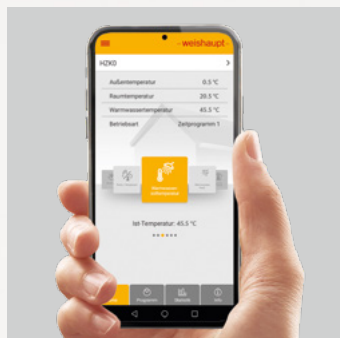
-weishaupt-

Det grønne lys betyder, at alt er godt.



Betjen din varmepumpe, når du ønsker det.

Online via App, på fjernbetjening eller direkte på varmepumpen.



Du kan enkelt regulere på varmen, selv om du ikke er hjemme.

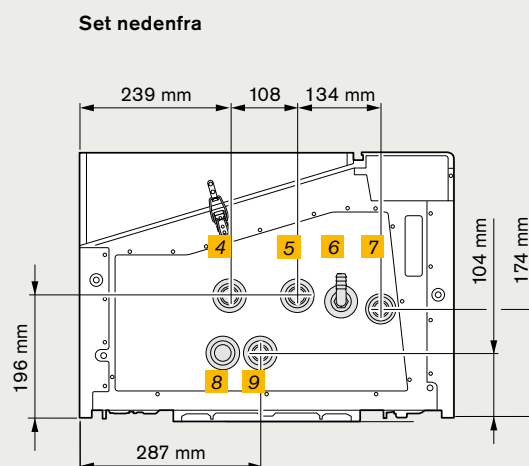
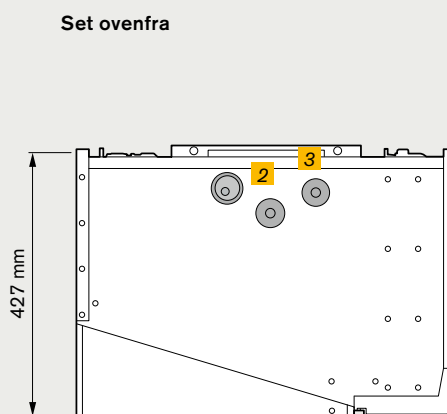
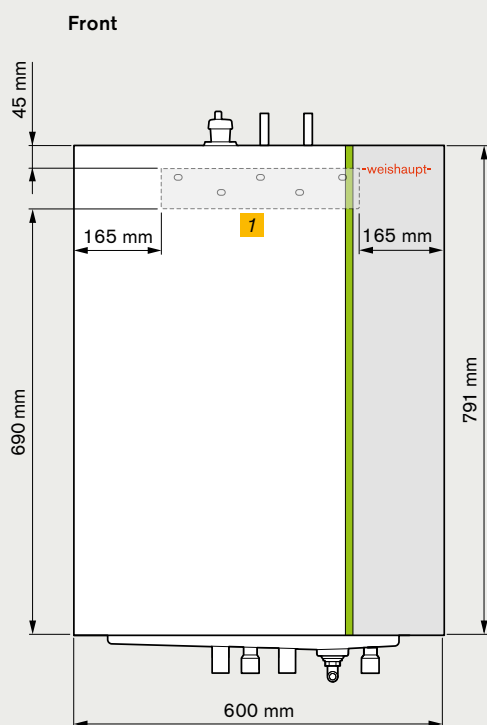
Det er dejligt at komme hjem til et varmt hjem. Med vores online betjening via App til mobil eller tablet kan du nemt og enkelt styre og regulere din varme. Om du er på arbejde, på ferie eller blot sidder i haven, kan du som i enhver anden fjernbetjening bruge vores App til at regulere din varmepumpe.



Enkel betjening via rumtermostaten.

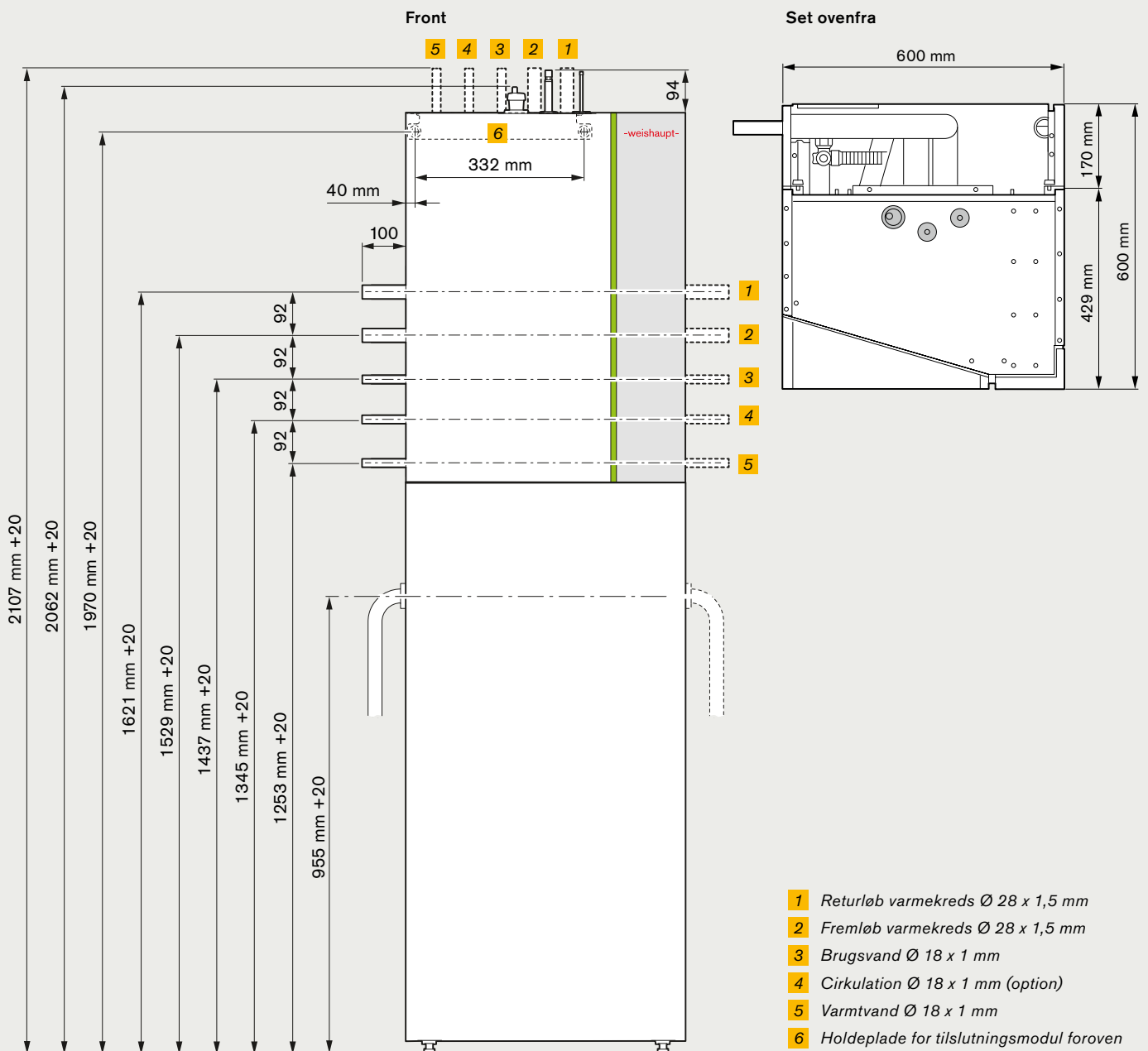
Varmepumpen er som standard udstyret med klimastyring, så den tilpasser varmen i forhold til en given udetemperatur. Dette system fungerer helt automatisk, men ønsker du alligevel at ændre varmeprogram eller indstille en ny rumtemperatur, så kan det gøres nemt og bekvemt, uanset hvor du befinder dig. På vores varmepumper finder du desuden et LED lys på fronten af indedelen. LED lyset signalerer fejlfri drift med grønt lys, og hvis der mod forventning opstår en situation, der skal afhjælpes, lyser den enten gult eller rødt. Det er intelligent teknologi, der altid holder et vågent øje med din varmepumpe.

Indedel WSB 6 – 10



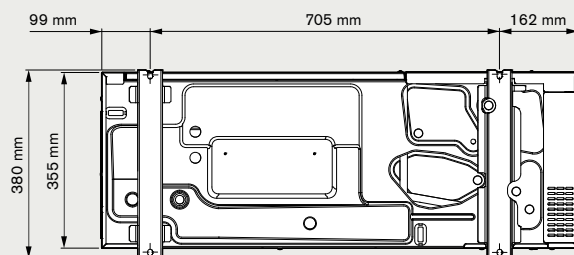
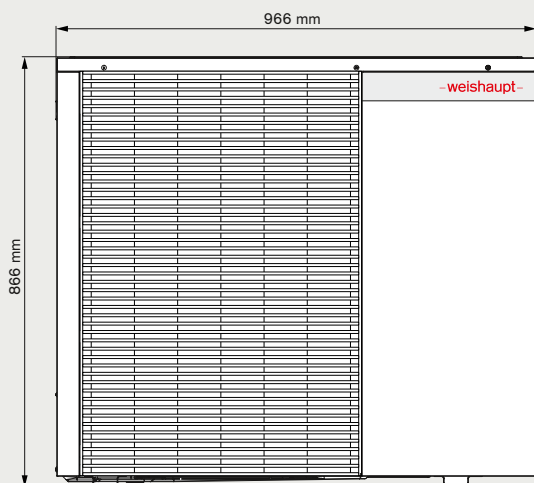
- 1** Vægbeslag (rawplugstørrelse Ø 10 mm)
- 2** Kølemiddelrør (trykgasrør) 1/2" (WSB 6), 5/8" (WSB 8 – 10)
- 3** Kølemiddelrør (væskerør) 1/4" (WSB 6 – 10)
- 4** Returløb varmekreds udvendig diameter 28 mm
- 5** Returløb varmtvandskreds udvendig diameter 28 mm
- 6** Kondensatbortledning
- 7** Fremløb varmtvandskreds udvendig diameter 28 mm
- 8** Aflob sikkerhedsventil
- 9** Fremløb varmekreds udvendig diameter 28 mm

Indedel WSB 6 – 10 Kompakt



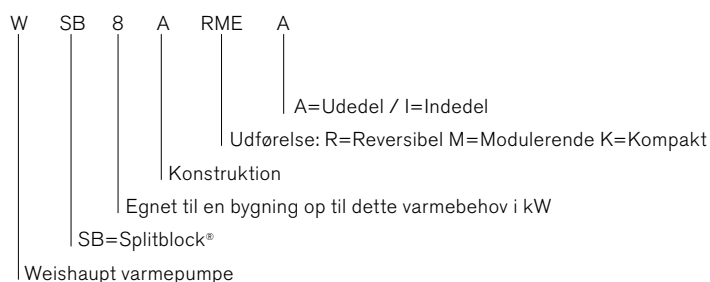
Udedel WSB

Udedel WSB 6 – 10



Tekniske data for enheder	WSB 6-A RME-AI	WSB 6-A RMEK-AI	WSB 8-A RME-AI	WSB 8-A RMEK-AI	WSB 10-A RME-AI	WSB 10-A RMEK-AI
Kølemiddel	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Vægt af udedel	68 kg	68 kg	74 kg	74 kg	74 kg	74 kg
Vægt af indedel	53 kg	173 kg	54 kg	174 kg	54 kg	174 kg
SCOP (LT, gennemsnitl. klima)	4,87	4,87	4,74	4,74	4,92	4,92
Fremløbstemperatur varmtvand	20 ... 60 °C	20 ... 60 °C	20 ... 60 °C	20 ... 60 °C	20 ... 60 °C	20 ... 60 °C
Lufttemperatur anvendelses- område opvarmning	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C
Varmeydelsesområde A2 / W35	1,0 op til 5,8 kW	1,0 op til 5,8 kW	2,0 op til 7,7 kW	2,0 op til 7,7 kW	2,0 op til 9,1 kW	2,0 op til 9,1 kW
Varmeydelse nominel A2 / W35	3,58 kW	3,58 kW	5,04 kW	5,04 kW	3,65 kW	3,65 kW
Ydelsestal COP A2 / W35	4,13	4,13	3,74	3,74	4,03	4,03
Varmeydelse nominel A7 / W35	3,35 kW	3,35 kW	6,82 kW	6,82 kW	3,52 kW	3,52 kW
Ydelsestal COP A7 / W35	4,95	4,95	4,67	4,67	4,86	4,86
Fremløbstemperatur koldt vand	+7 ... +25 °C	+7 ... +25 °C	+7 ... +25 °C	+7 ... +25 °C	+7 ... +25 °C	+7 ... +25 °C
Lufttemperatur anvendelses- grænse køling	+10 ... +46 °C	+10 ... +46 °C	+10 ... +46 °C	+10 ... +46 °C	+10 ... +46 °C	+10 ... +46 °C
Køleydelse A35 / W7	3,56 kW	3,56 kW	4,98 kW	4,98 kW	4,98 kW	4,98 kW
Ydelsestal EER A35 / W7	3,01	3,01	2,69	2,69	2,69	2,69
Køleydelse A35 / W18	5,03 kW	5,03 kW	7,53 kW	7,53 kW	7,74 kW	7,74 kW
Ydelsestal EER A35 / W 18	4,53	4,53	4,03	4,03	4,06	4,06
Målt lydeffektniveau A7 / W55 ved nominel frekvens (dag)	62 dB(A)	62 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Målt lydeffektniveau A7 / W55 ved nominel frekvens (nat)	58 dB(A)	58 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)
Nominelt indhold brugsvand	-	161 l	-	161 l	-	161 l
Nominelt indhold anlægsvand	-	10 l	-	10 l	-	10 l
Energieffektivitetsklasse (A+++ - D)						
Fremløb 35 °C (LT)						
Fremløb 55 °C (HT)						
Varmt brugsvand (Tappeprofil)	-	(L)	-	(XL)	-	(XL)

Typebetegnelse

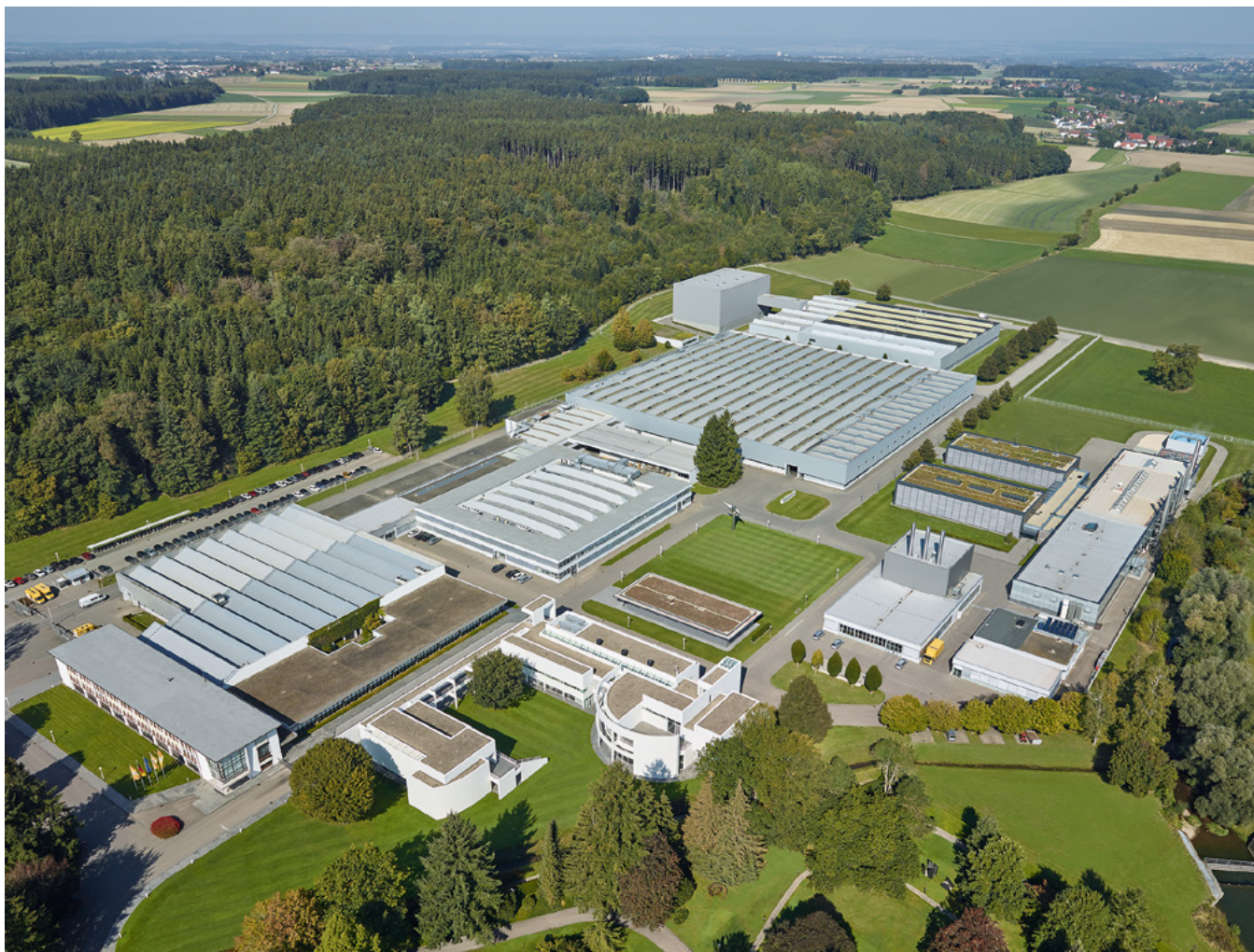


Det er Weishaupt

Weishaupt står for tillid, høj kvalitet og den bedste service. Weishaupt er en mellemstor familieejet og familiedrevet virksomhed. Vi har opnået succes med vores energiteknologier i hele verden. Weishaupt er dog ikke større, end at vi stadig kan agere uafhængigt, selvstændigt, fleksibelt og konsekvent.

I tider, hvor alt bliver mere og mere kompliceret, gør vi det hele enklere. Uanset om det er den intuitive anvendelighed af vores produkter, energi-teknologi med høj effektivitet eller vores tætte personlige servicenetværk. Weishaupt giver et løfte. Med varme, varmtvandskomfort og sikkerhed vil folk føle sig godt tilpas og trygge i dag og i fremtiden.

**Et
sikkert
valg.**



Weishaupts hovedsæde og fabrik i Schwendi, Tyskland.

Max Weishaupt grundlagde virksomheden i 1932, og siden dengang er det kun gået i én retning – fremad. Også på grund af stærke familietraditioner. I dag er det Siegfried Weishaupt og sønnen Thomas Weishaupt, der fører den traditionsrige virksomhed ind i den grønne fremtid med højeste kvalitet, enorm knowhow og den største pålidelighed.



Weishaupt har produktion i Tyskland og i Schweiz (fotoet).

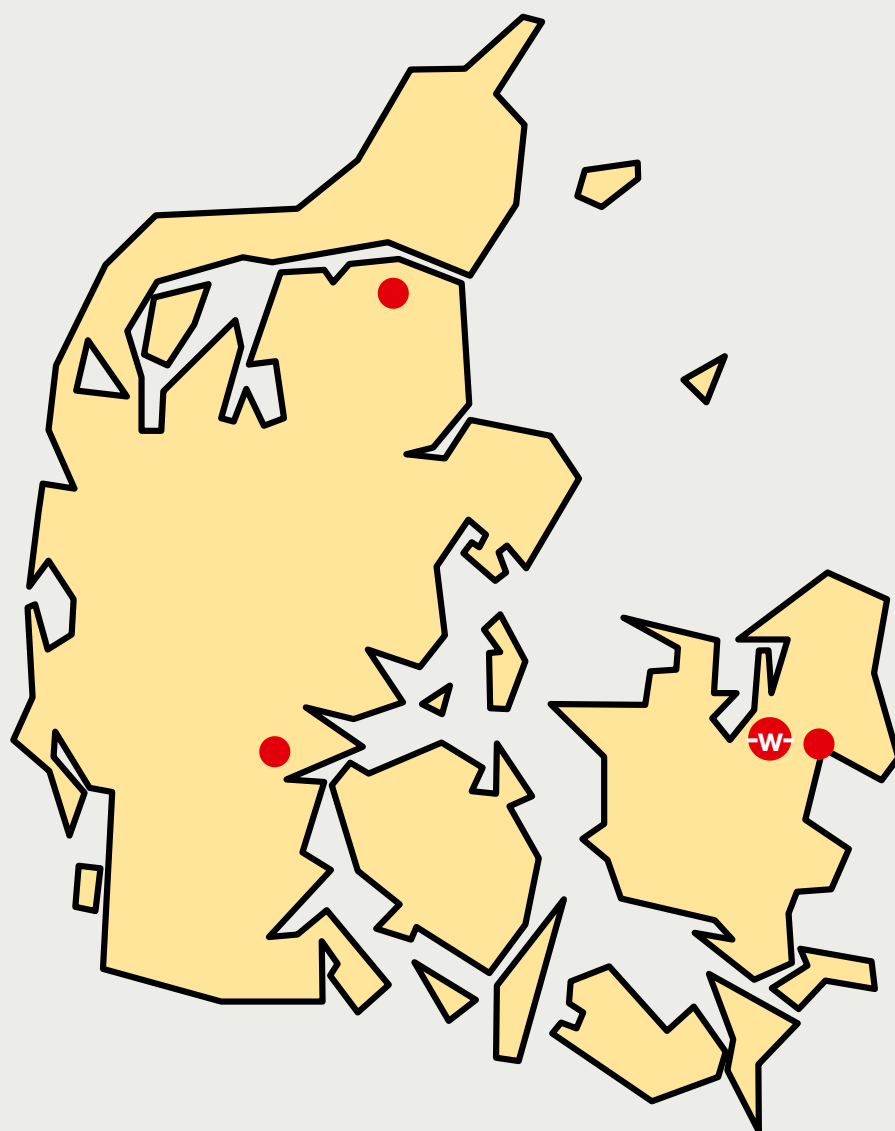
Pålidelig og stabil.

–weishaupt–

*Max Weishaupt A/S Erhvervsvej 10
2600 Glostrup
Telefon +45 43 27 63 00
info@weishaupt.dk www.weishaupt.dk*

*Tryk nr. 83601109, maj 2024 Weishaupt
påtager sig intet ansvar for fejl og mangler i
brochuren. Eftertryk forbudt.*

*Der er også afbilledet komponenter, som skal
betragtes som ekstraudstyr mod merpris.*




**Weishaupt salgs- og
serviceafdelinger**

Max Weishaupt A/S
Erhvervsvej 10
2600 Glostrup
Telefon 43 27 63 00
e-mail: info@weishaupt.dk

Max Weishaupt A/S
Strevelinsvej 26
7000 Fredericia
Telefon 75 10 11 63
e-mail: info@weishaupt.dk

Max Weishaupt A/S
Svendborgvej 1
9220 Ålborg SØ
Telefon 98 15 69 11
e-mail: info@weishaupt.dk

 **Max Weishaupt hovedkontor**

 **Weishaupt salgs- og servicecentre**