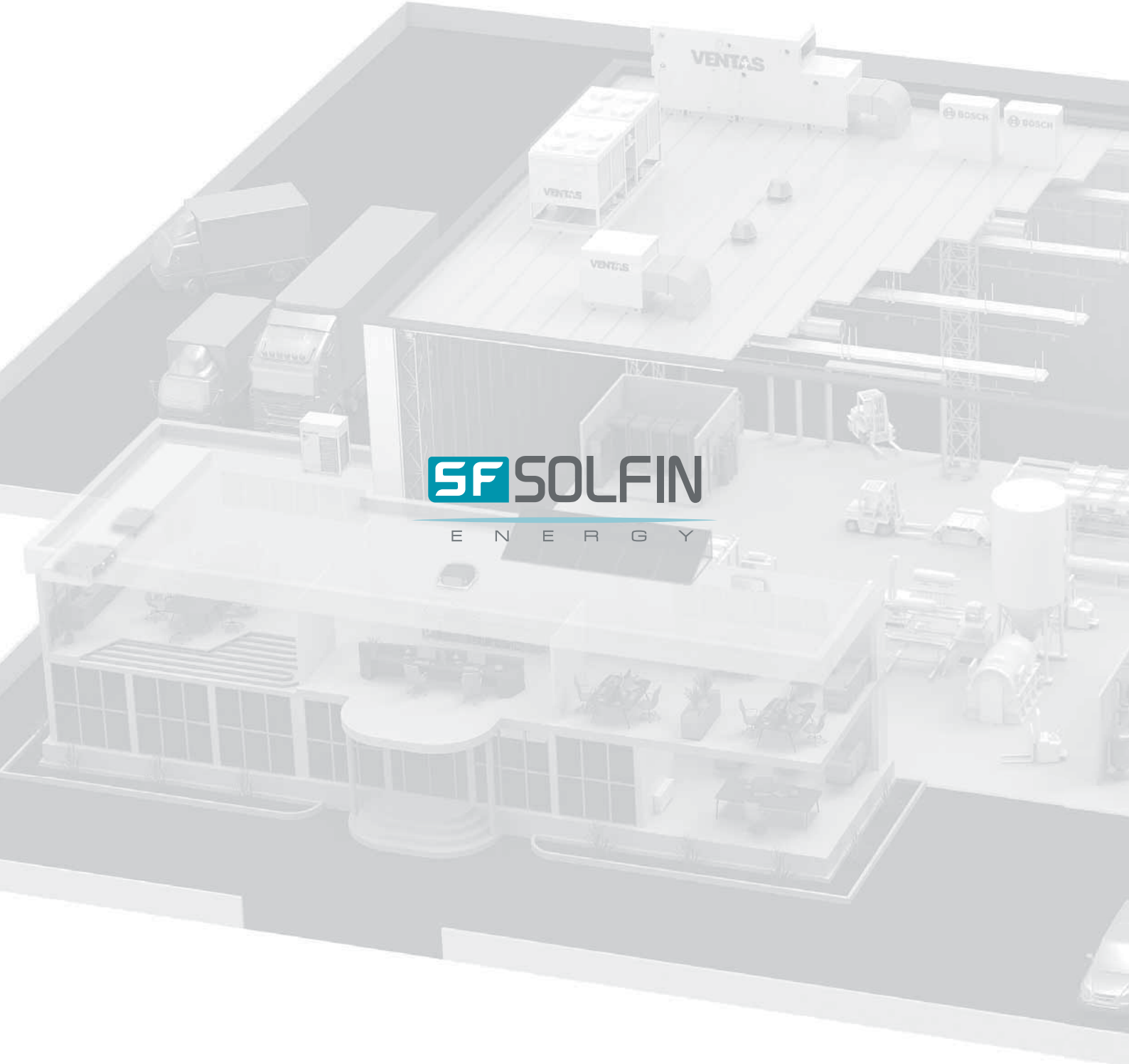


The logo features a stylized 'SF' monogram in white on a teal square background, followed by the word 'SOLFIN' in a bold, grey, sans-serif font.

SF SOLFIN

E N E R G Y



SF SOLFIN
ENERGY

Solfin Enerji ısıtma, soğutma, havalandırma, yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanlarında, projelendirme, danışmanlık ve teknik ekipman tedariki hizmetleri vermek üzere 2010 yılında kurulmuştur. İlgili sektörlerde uzun yıllar boyunca bilgi ve deneyim kazanan bir ekip tarafından kurulan firmamız İstanbul Kadıköy'deki merkez ofisinde hizmet vermektedir. Kurulduğu günden beri uzman ve tecrübeli kadrosu, ürettiği yaratıcı çözümler, ülke genelindeki ısıtma, soğutma, havalandırma ve enerji sektörlerinde hızla gelişen ve adından sıkça söz ettiren bir şirket olmayı başarmıştır.

Solfin Enerji, başarı, büyüme, enerji ekonomisi ve müşteri memnuniyeti için değer yaratma odaklı stratejileri sayesinde tüm Türkiye genelindeki yatırımcı ve mekanik taahhüt firmalarına kurumsal çözüm ortaklığı imkanı sunup, sahip olduğu dinamik vizyonu paylaşmaktadır.

Enerji maliyetlerinin hızla yükseldiği günümüz ekonomisinde, çevre ve ekolojik dengeye duyarlı, verimli, ve doğru projelendirilmiş yenilikçi sistem çözümlerine olan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. Bu ihtiyaçlar çerçevesinde, tecrübeli ve bilgili kadrosu, değerleri, markaları ve stratejik hedefleri ile **Solfin Enerji**, sektördeki en kaliteli, en esnek ve en paylaşımcı çözüm ortaklığını sunmaktadır.



- ① YÜKSEK SICAKLIK VE BUHAR KAZANLARI
- ② VRF SİSTEMLERİ

Buderus

- ③ YER TİPİ KAZANLAR
- ④ YOĞUŞMALI KAZANLAR

- ⑤ BOYLER
- ⑥ GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

wilo

- ⑦ ISLAK ROTORLU SİRKÜLASYON POMPASI
- ⑧ KURU ROTORLU SİRKÜLASYON POMPASI
- ⑨ ÇOK KADEMELİ POMPALAR
- ⑩ SPLIT CASE POMPALAR

- ⑪ END SUCTION POMPALAR
- ⑫ HİDROFORLAR
- ⑬ KAPALI GENLEŞME TANKLARI

- ⑭ UL/FM, YANGIN POMPALARI
- ⑮ DALGIÇ POMPALAR
- ⑯ ATIK SU TERFİ İSTASYONLARI



- ⑰ YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ
- ⑱ ELEKTRİK KABLO ISITMA

VENTAS

- ⑲ KLİMA SANTRALLERİ
- ⑳ ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI
- ㉑ KANAL TİPİ FANLAR

- ㉒ FAN COIL
- ROOFTOP
- YER KONVEKTÖRLERİ

DAIKIN

- ㉓ VRF SİSTEMLERİ
- ㉔ TİCARİ KLİMALAR
- ㉕ SOĞUTMA GRUPLARI
- ㉖ HOVAL APAREY
- ㉗ FAN COIL
- KLİMA SANTRALLERİ
- ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI

elicient

- DUVAR TİPİ AKSİYAL FANLAR
- KANAL TİPİ RADYAL FANLAR

DYNAIR

- ㉘ ENDÜSTRİYEL HAVALANDIRMA FANI
- ㉙ ATEX FANLAR
- ㉚ DUMAN EGZOZ VE YÜKSEK SICAKLIK FANI

KOTRBATÝ

- ㉛ SULU RADYANT PANEL

VIKING

- ㉜ SPRİNKLER
- KÖPÜKLÜ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ
- ㉝ VSN1230 GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ



- 9 11 VRF SİSTEMLERİ
- 10 SPLİT VE MULTİ SPLİT KLİMALAR
- DUVAR TİPİ FANLAR

Buderus

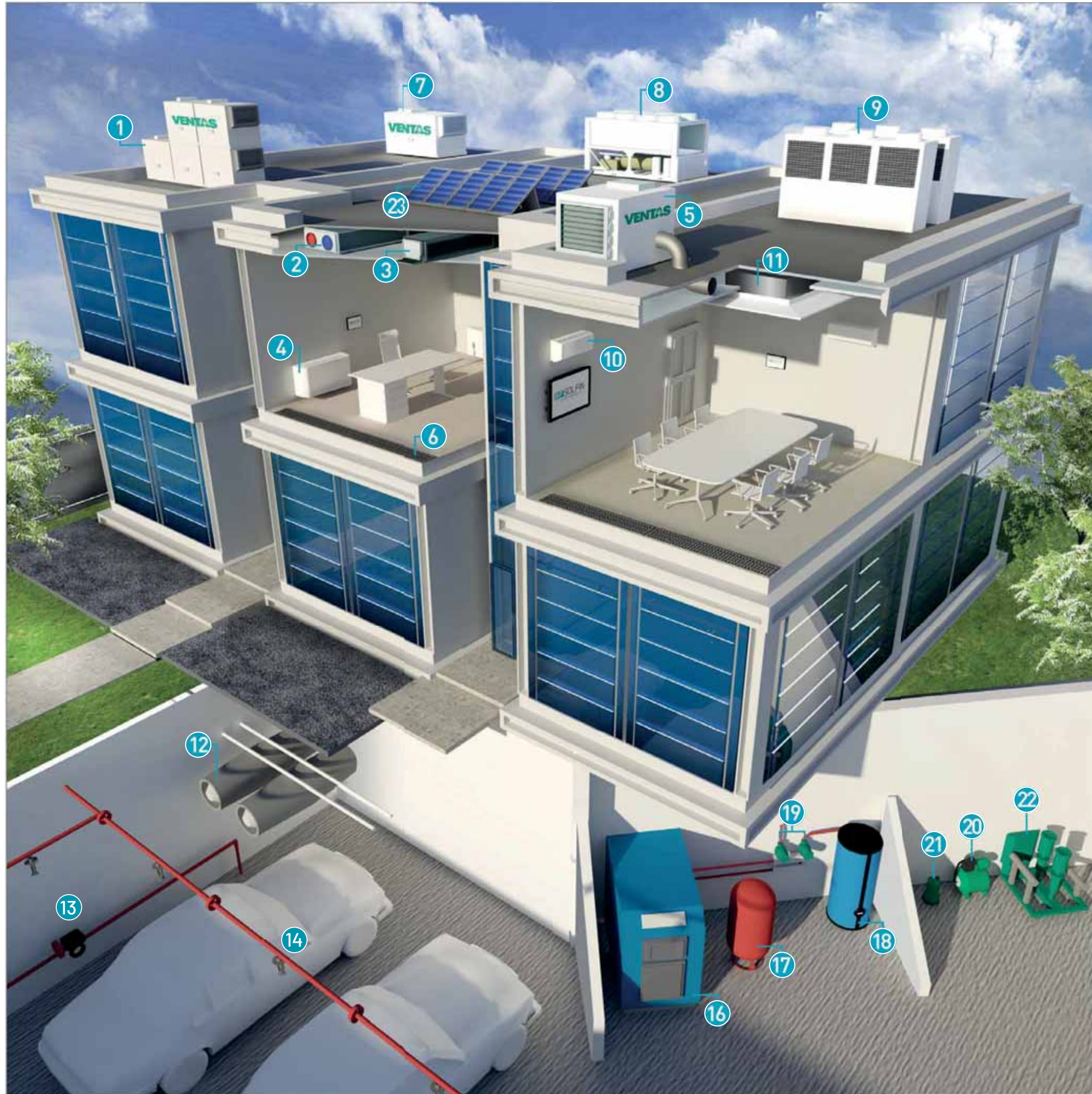
- YOĞUŞMALI KAZAN VE KASKAD SİSTEMLERİ
- 16 YER TİPİ DÖKÜM VE ÇELİK KAZANLAR
- 18 BOYLERLER
- 23 GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

wilo

- 17 KAPALI GENLEŞME TANKLARI
- 19 SİRKÜLASYON POMPALARI
- 20 HİDROFORLAR
- 21 DALGIÇ POMPALARI
- 22 YANGIN POMPALARI



- TERMOSTATİK RADYATÖR VANALARI
- SULU / ELEKTRİKLİ YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ
- HİDRONİK BALANS VE KONTROL VANALARI



- 10 SPLİT VE MULTİ SPLİT KLİMALAR
- 9 11 VRV SİSTEMLERİ
- 8 SOĞUTMA GRUPLARI
- 1 KLİMA SANTRALLERİ
- 2 ISI GERİ KAZANIM CİHAZI
- 3 4 FAN COIL
- ISI POMPASI

VENTAS

- 1 KLİMA SANTRALLERİ
- 2 ISI GERİ KAZANIM CİHAZI
- 3 4 FAN COIL
- 5 KANAL TİPİ FANLAR
- 6 YER TİPİ KONVEKTÖR
- 7 ROOFTOP KLİMA SİSTEMLERİ



- DUVAR TİPİ FANLAR
- KANAL TİPİ RADYAL FANLAR



- 12 DUMAN EGZOZ VE YÜKSEK SICAKLIK FANLARI
- HAVALANDIRMA FANLARI
- ATEX FANLAR

VIKING

- 13 SULU SİSTEMLER
- 14 SPRİNKLER
- KÖPÜKLÜ / GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

DAIKIN

- 1 SPLİT VE MULTİ SPLİT KLİMALAR
- VRV SİSTEMLERİ
- 11 ISI POMPASI

BOSCH

- 1 SPLİT VE MULTİ SPLİT KLİMALAR
- VRV SİSTEMLER

Buderus

- 4 YOĞUŞMALI KAZAN VE KASKAD SİSTEMLERİ
- 7 BOYLERLER
- YER TİPİ DÖKÜM VE ÇELİK KAZANLAR
- 12 GÜNEŞ ENERJİSİ PANELLERİ



wilo

- 5 KAPALI GENLEŞME TANKLARI
- 6 SİRKÜLASYON POMPALARI
- 8 KULLANMA SUYU HİDROFORLARI
- 9 DALGIÇ POMPALARI

Danfoss

- 3 TERMOSTATİK RADYATÖR VANALARI
- 10 SULU / ELEKTRİKLİ
- YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ
HİDRONİK BALANS VE KONTROL VANALARI

elicient®

- 2 DUVAR TİPİ FANLAR
- KANAL TİPİ RADYAL FANLAR



Bosch Termoteknik Türkiye çatısı altında bulunan Bosch ve Buderus markalarının iklimlendirme sektörüne yönelik kazan, boiler, VRF, split ve multi split klimalar vb. farklı ihtiyaçlara uygun son teknoloji ile üretilmiş ürünleri bulunmaktadır. Firmamız kurulduğu günden itibaren Bosch ve Buderus bayiliği yapmaktadır.

Sıcak Su ve Kızgın Su Kazanları



UT-L
650 - 2500 kW
120 °C - 16 Bar



UT-M
750 - 19.200 kW
190 °C - 16 Bar



UT-H
820 - 18.300 kW
225 °C - 30 Bar



UT-HZ
13.000 - 18.200 kW
225 °C - 30 Bar

Buhar Kazanları



CS-B
0,3 - 5,2 t/h
16 Bar



U-MB
0,2 - 2 t/h
204°C - 16 Bar



UL-S(X)
1,25 - 28 t/h
300°C - 30 Bar



ZFR(X)
18-55 t/h
300°C - 30 Bar

VRF Sistemler



Mini VRF Dış Üniteler



Dx Dış Üniteler



Gizli Tavan Tipi İç Ünite



Döşeme Tipi İç Ünite



Kaset Tipi İç Ünite



Duvar Tipi İç Ünite

Yoğuşmalı Kaskad Kazanlar

STOK



GB172 Duvar Tipi
Yoğuşmalı Kazan
35 - 42 kW

STOK



GB272 Duvar Tipi
Yoğuşmalı Kazan
49 - 150 kW



KB372 Yer Tipi
Yoğuşmalı Kazan
75 - 300 kW



GB402 Yer Tipi
Yoğuşmalı Kazan
395 - 620 kW

Yer Tipi Kazanlar



SK Üflemlü Brülörlü
Çelik Kazan
420 - 1850 kW



SB Üflemlü Brülörlü
Yoğuşmalı Çelik Kazan
800 - 1200 kW



S825L Üflemlü Brülörlü
3 Geçişli Çelik Kazan
2500 - 4200 kW

Yan Ekipmanlar



Kazan Otomasyon
Panelleri



Boylar



Genleşme
Tankları



Güneş Enerjisi
Sistem Çözümleri



Oransal Brülörler



wilo

SF SOLFIN
ENERGY

Wilo, Bina Teknolojileri, Endüstri, Su ve Atık Su Yönetimi alanlarında üst düzey bir çözüm sağlayıcıdır. Solfin Enerji olarak; Bina hizmetleri, Endüstriyel tesisler, Altyapı ve atık su alanlarında hem konutlar hem de ticari tesisler için yüksek teknoloji ürün, mühendislik hizmeti ve pompa sistemleri sunuyoruz.

Bina Teknolojileri ve Endüstriyel Uygulamalar

STOK



Islak Rotorlu
Sirkülasyon Pompalar



Kuru Rotorlu
Sirkülasyon Pompalar



Split Case Pompalar



End Suction Pompalar



Hidrofor



Çok Kademeli
Yatay Pompalar



Çok Kademeli
Dikey Pompalar



UL/FM
Yangın Pompalar

Alt Yapı Uygulamalar

STOK



Dalgıç Drenaj
Pompaları



Ağır Hizmet Tip
Drenaj Pompaları



Parçalayıcı Bıçaklı
Dalgıç Pompalar



Dalgıç Atık Su
Pompaları



Paket Tip
Terfi İstasyonları



Mikserler



Türbin Tip Pompalar



Derin Kuyu
Dalgıç Pompalar



Danfoss

SF SOLFIN
E N E R G Y

Danfoss ürün gamı; ısıtma endüstrisindeki teknolojik gelişime paralel olarak ısının konfor amaçlı dağılımı, kullanımı ve binalarda enerji kazanımı amaçlı, geniş bir ürün ve çözüm yelpazesini kapsar. Danfoss, 80 yıllık bilgi birikimi ile iklimlendirme ve enerji verimliliği konularında güçlü ve uzman küresel bir merkezdir.

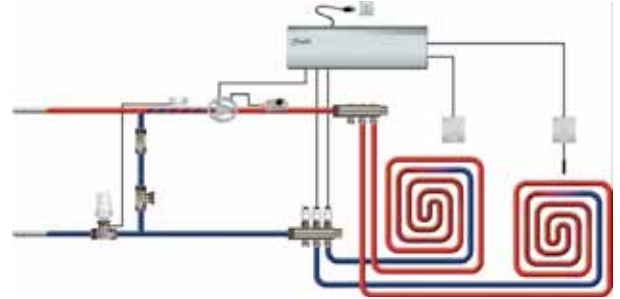
Hidronik Balans ve Kontrol Vanaları



Oda Termostatları



Yerden Isıtma Uygulamaları



Elektrikli Isıtma Uygulamaları

DEVI
by Danfoss



Isıtma Kablosu



Boru Isıtma



Döşemeden Isıtma

Klima Santralleri

- Konfor Klima Santralleri
- Hijyenik Klima Santralleri
- Isı Geri Kazanımlı Klima Santralleri
- Havuz Nem Alma Klima Santralleri
- Doğalgaz Yakıtlı Klima Santralleri
- Sığınak Havalandırma Klima Santralleri



Çatı Tipi Paket Klima Cihazları (Rooftop)

- VRT/VRTC Heat Pump Rooftop
- Doğalgaz Yakıtlı Rooftop



Konvektörler

- Yer Tipi Fansız Konvektör
- Yer Tipi Tanjansiyel Fanlı Konvektör

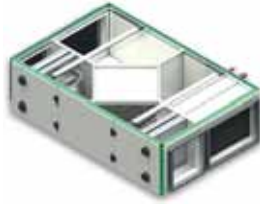


VENTAS; ısıtma, soğutma, havalandırma ve enerji verimliliği alanlarında, üretim, projelendirme, danışmanlık ve teknik ekipman tedariki hizmetleri vermek üzere 2011 yılından itibaren hizmet vermektedir. HVAC pazarının güçlü markası VENTAS'ın ürün portföyünde; ısı geri kazanım cihazları, fan coil cihazları, klima santralleri, hücreli aspiratörler, hücreli vantilatörler, yer tipi konvektörler, ve rooftop sistemler bulunmaktadır.

Isı Geri Kazanım Cihazları



VHRV
Tek Cidarlı AC/EC
Plug Fanlı IGK



VHRV Plus
Çift Cidarlı
Bataryalı IGK



VHRV DX
Çift Cidarlı
DX HeatPump IGK



VHRV-6GV
Dik Tip Altıgen
Reküperatörlü IGK

Fanlar



VEB-KT
Kanal Tipi Fan
AC/EC



VEB
Kanal Tipi
Hücreli Fan AC/EC



VEB-K
Kanal Tipi
Mutfak Egzoz Fanı



VREX ACVIECV
Çatı Tipi Fanlar

Fan Coil



Orta Statik Basıncılı
Gizli Tavan Tipi Fan Coil



Yüksek Statik Basıncılı
Gizli Tavan Tipi Fan Coil



Döşeme Tipi
Fan Coil

Üretim



Klima Santrali Montaj Hattı



Fan Coil Montaj Hattı

Daikin markası iklimlendirme sektörüne yönelik VRV, split ve multi split klimalar , fan coil, klima santralleri vb. farklı ihtiyaçlara uygun son teknoloji ile üretilmiş ürünleri bulunmaktadır. Solfin Enerji, Applied Pro ve VRV Pro olmak üzere her iki kategoride de yetkili ana bayidir.

VRV Sistemler

Dış Üniteler



Mini VRV
4-12 HP



Heat Pump
Continuous Heating
Heat Recovery 8-54 HP

İç Üniteler



Kaset Tipi
İç Üniteler



Gizli Tavan Tipi
İç Üniteler



Yer Tipi
İç Üniteler



Duvar Tipi
İç Üniteler

Merkezi Sistemler



Hava Soğutmalı
Soğutma Grupları



Su Soğutmalı
Soğutma Grupları



Klima Santralleri

Fan Coil

STOK



FWA - AT/AF
Düşük Statik Basıncılı
Gizli Tavan Tipi Fan Coil



FWD - AT/AF
Yüksek Statik Basıncılı
Gizli Tavan Tipi Fan Coil



FWC - AT/AF
Dairesel Atışlı
Kaset Tipi Fan Coil



FWL - AT/AF
Kabinli Yer-Tavan
Tipi Fan Coil

Elicent ve Dynair, güç, performans, kalite odaklı ve tüm standartlara uygun ürünleri ile çevre ve insan sağlığına önem verir. Elicent, konut ve iş yerlerinde bireysel kullanıma hitap ederken, Dynair, Endüstriyel Tesis ve AVM gibi ticari alanlarda geniş ürün gamı ile havalandırma ihtiyaçlarınıza çözüm üretir.

Domestik Fanlar



Elegance
Duvar Tipi Aksiyal Fan



Kanal İçi
Aksiyal Fan



Pencere Tipi
Aksiyal Fan



Kanal Tipi
Radyal Fan



Endüstriyel ve Bina Havalandırma Fanları



T/FC
Harici Motorlu Çatı Tipi
Radyal Fan



T/CC
Kanal Tipi Aksiyal Fan
(Basınçlandırma Fanı)



T/PR-L
Geriye Eğik Kanatlı
Salyangoz Radyal Fan



T/AXM
Karma Akışlı Kanal Tipi
Aksiyal Fan



Atex Fanlar



T/CC-ATX
Exproof Motorlu
Kanal Tipi Aksiyal Fan
(Basınçlandırma Fanı)



PR/L-ATX
Exproof Motorlu Geriye Eğik
Kanatlı Salyangoz Radyal Fan



FC/FCV ATX
Exproof Motorlu
Çatı Tipi Radyal Fan
(Yatay-Dikey atışlı)



QCM ATX
Exproof Motorlu
Duvar Tipi Aksiyal Fan



Duman Egzoz ve Yüksek Sıcaklık Fanları



T/S-Cube Kat
Harici Motorlu Direk
Akuple Hücreli Tip
Radyal Fan - Mutfak



T/CC-SHT
Kanal Tipi Aksiyal Duman
Egzoz Fanı F300/F400



T/CC-JD
Aksiyal Jet Fan
F300/F400

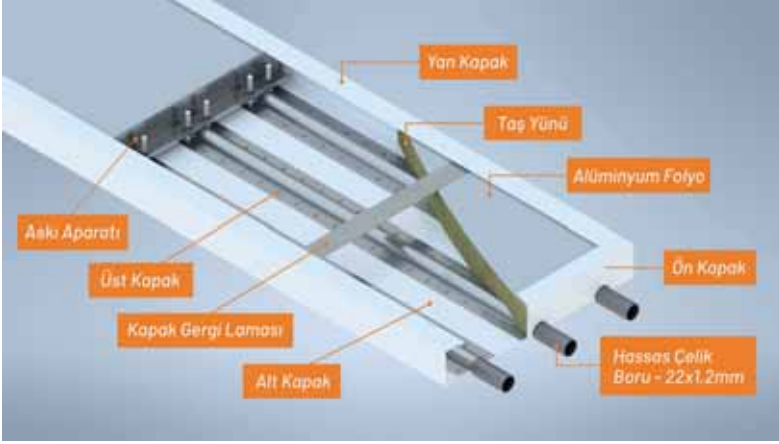


T/TACC-HT
Çatı Tipi Aksiyal Jet Fan
F300/F400



TA-HT
Yüksek Performanslı
Kanal Tipi Aksiyal Fan
F300/F400

Sulu Radyant Panel



Sulu radyant ısıtma sistemi, tesislerin tavanına eşit dağılımlı olarak asılan panellerle ortamda doğal ve konforlu bir ısıtma sağlamaktadır.

Sulu radyant sistemde, panel yüzeylerinde dolaştırılan sıcak/kızgın su, ısıyı panellere aktarmakta, ısınan özel kaplamalı paneller ısı transferini, tıpkı Güneş'in Dünya'mızı ısıttığı gibi, ışınım yaparak ortamda bulunan canlılara ve nesnelere aktarmaktadır.

Sulu Radyant Sistem, ısıtma maliyetlerini kayda değer oranda düşürmesi, yangın riskini ortadan kaldırması, toz sirkülasyonu ve gürültü oluşturmaması, uzun yıllar bakım gerektirmemesi gibi birçok avantajından dolayı son yıllarda diğer ısıtma sistemlerine önemli bir alternatif olarak yerini almaya başlamıştır.

SRP Çalışma Prensibi



Sistem için gerekli olan sıcak suyu alternatif enerji kaynaklarıyla elde ederek, radyant ısıtma imkanı sağlayan SRP sistemi radyant panel, termometre, pompa grubu ve kontrol ünitesi birimlerinden oluşur.



KOTRBATY®

SRP
Sulu Radyant Panel

Yangın Söndürme Sistemleri



Standart Sprinklerler



Depo Sprinkleri



Kuru Tip Sprinkler



Sulu Sistemler



Köpüklü Söndürme Sistemleri



VSN 1230 Yangın Söndürme Sistemleri



Oxeo Azot ve Argon ile Yangın Söndürme



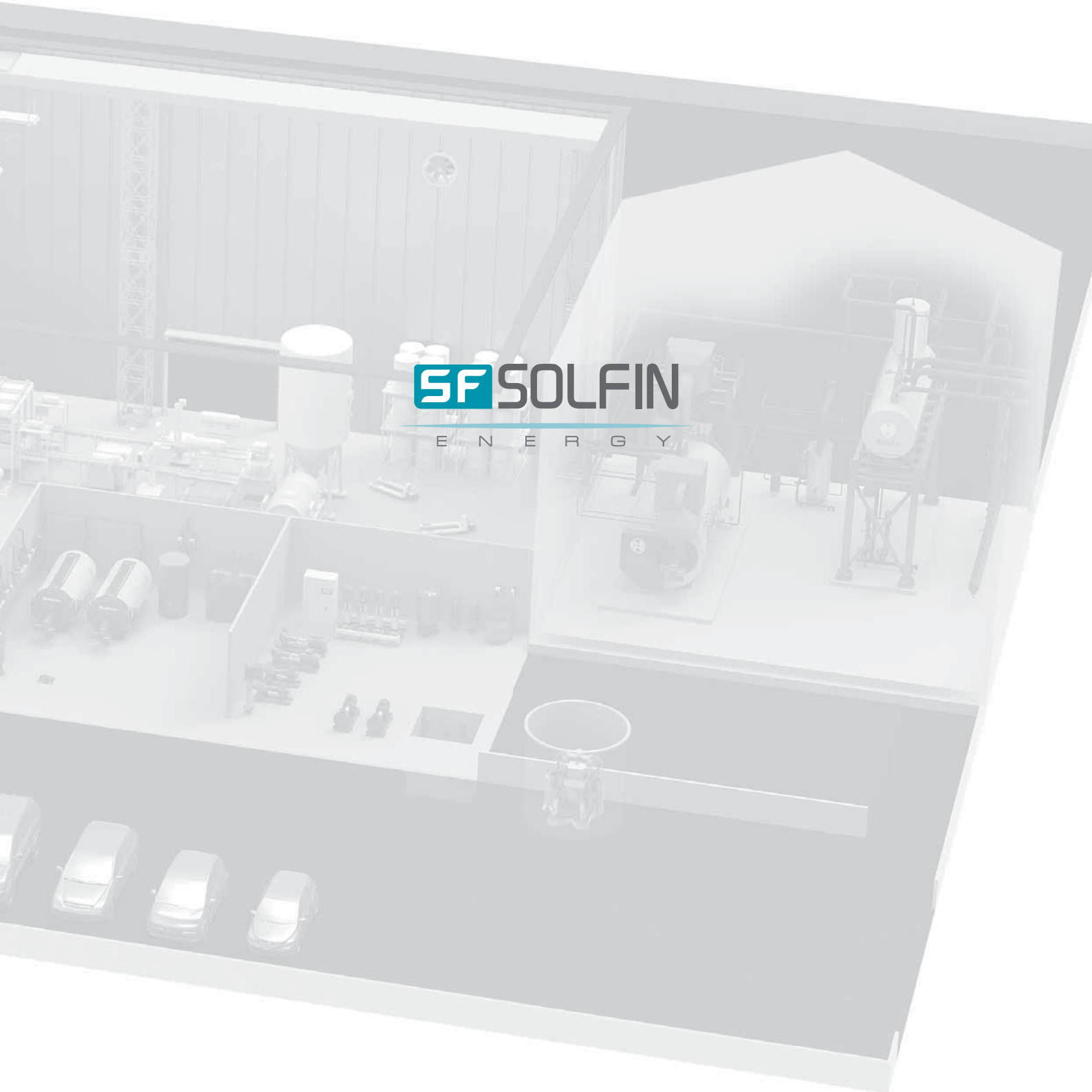
Karbondioksitli Söndürme Sistemleri



CPS1230 Pano Koruması Yangın Söndürme Sistemleri



OneU Kapalı Rack Kabinetlerin Kullanımı için Yangın Korunum Sistemleri



SF SOLFIN
ENERGY

E N E R G Y