

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



KULLANIM KILAVUZU

1. Dokunmatik ekran açıklaması (Touch LCD Wall Controller)

Dokunmatik ekran LCD duvara kontrol paneli dokunmatik LCD ekran üzerinden aksesuarlar Online Controller kullanıcı dostu bir iklim kontrolü sağlayan bir cihazdır. (Plastik şal altı rengi mevcuttur.)

2. Klima kontrol (A / C) dokunmatik ekran (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (ANA EKRAM – KAPALI)



- Düğme – klima açma

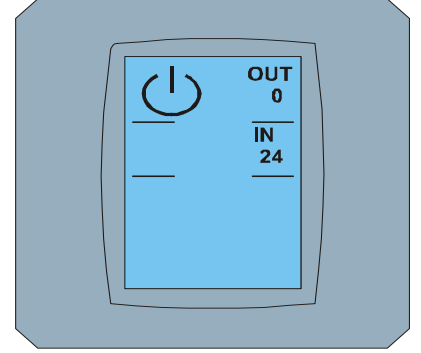
Klimayı açmak için parmakla düğmeye dokununuz – LCD dokunmatik ekranda klima açma. MODE SCREEN (mod ekranı) görüntülenecek (pozri obrázok MODE SCREEN ekranına bakın).

OUT - dış ortam sıcaklığı °C

Eğer dış sıcaklık sensörü bağlı ise, dış ortam sıcaklığı görüntülenecek OUT °C durumunda.

Eğer sıcaklık sensörü bağlı değilse o zaman 0 gösterecektir.

OUT 'a dokunduktan sonra MODE SCREEN (mod ekranı) görüntülenecek.



MAIN SCREEN OFF

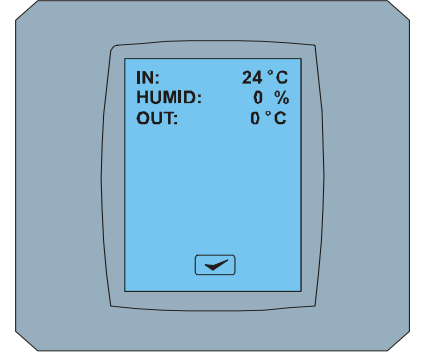
IN - Klimanın iç ünitesi tarafından tespit edilen oda sıcaklığı °C

IN'e dokununca şu diğer bilgilerle birlikte ENVIRONMENT SCREEN (ortam ekranı) görüntülenecek:

IN - iç sıcaklık °C

Humidity % (eğer nem sensörü bağlıysa; eğer sensör bağlı değilse, „0 %“ görüntülenecek)

OUT – dış sıcaklık °C











ENVIRONMENT SCREEN




düğmesine dokunarak bir önceki ekrana geri dönersiniz.

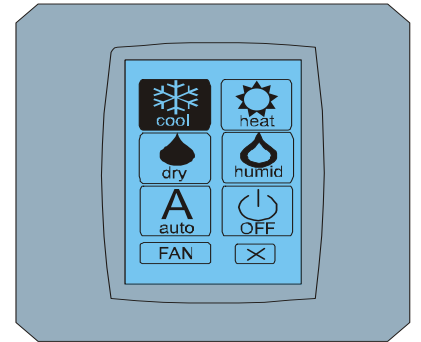
2.2 MODE SCREEN (Mod ekranı)

MODE SCREEN sekiz ikonu vardır. Beş ikon mod içindir:

soğutma  , ısıtma  , nem alma  , nemlendirme  ,
otomatik  , klima kapatma  , ventilatör  ve İPTAL  düğmesi.

Klimayı açın ve ilgili ikona basarak çalışma modunu (cool - soğutma, heat-ısıtma, dry – nem alma, humid - nemlendirme, auto - otomatik) seçin


veya  düğmesine dokunarak klimayı kapatın.







MODE SCREEN

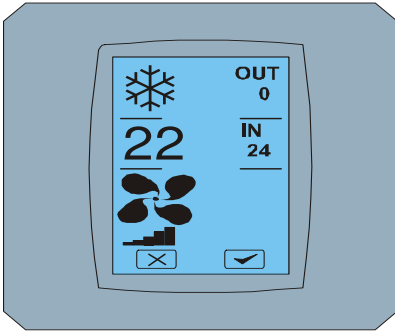


Nemlendirme şu anda desteklenmiyor. Nemlendirme modu seçiminden sonra klima bir önceki rejime geri döner.

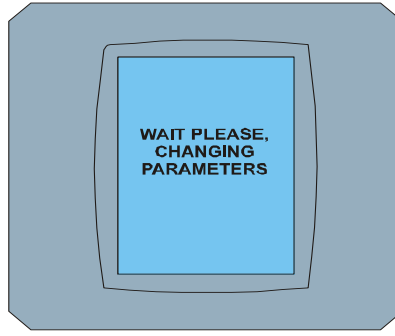
İkonun siyah arka planı klimanın şu anda o rejim(modda) çalıştığını gösterir. MODE SCREEN ekranındaki siyah arka planlı bu  ikon klimanın kapalı olduğunu gösterir.

Klimanın soğutma moduna açmak için MODE SCREEN ekranında soğutma moduna geçiniz  ve MAIN SCREEN ekranında  düğmesine basın – ON.

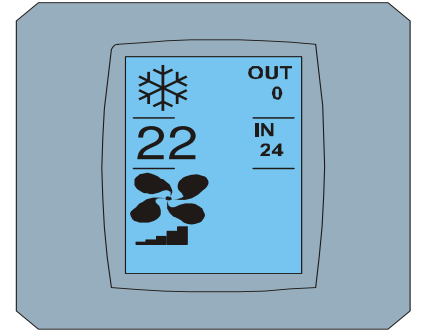
Daha sonra CHANGING SCREEN ekranı bir kaç saniyelikliğine görüntülenecek ve daha sonra MAIN SCREEN ekranı-ON görüntülenecek  ve  düğmesiz. Klima COOL-soğutma çalışma moduna geçmiştir.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
değişiklikten sonra

2.3 MAIN SCREEN (ANA EKRAN)







MAIN SCREEN üç ana bölümden oluşur (OUT ve IN sıcaklık alanı dışında):

1. **Şu andaki mod ikonu**
2. **İstenen sıcaklık ikonu °C**
3. **FAN (ventilatör) ikonu ventilatör aralığı göstergeli**

Bu üç bölümde parametrelerin nasıl değiştirileceği aşağıdaki bölümlerde anlatılmıştır.

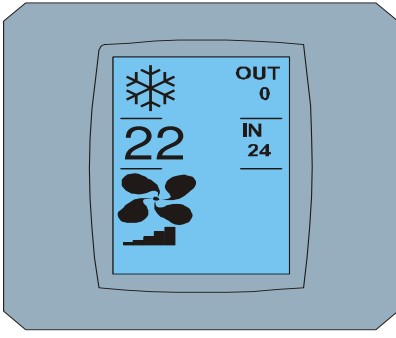
2.4 ÇALIŞMA MODUNU DEĞİŞTİRME

Klima modunu değiştirmek için MAIN SCREEN-COOL ekranında(bu örnekte soğutma ikonu-MAIN SCREEN – COOL ekranına bakın) **şuanki mod ikonuna basın** ve MODE SCREEN-COOL ekranı görüntülenecek. Cool modu ikonu – siyah arka planlı soğutma klimanın soğutma modunda(MODE SCREEN-COOL ekranına bakın).

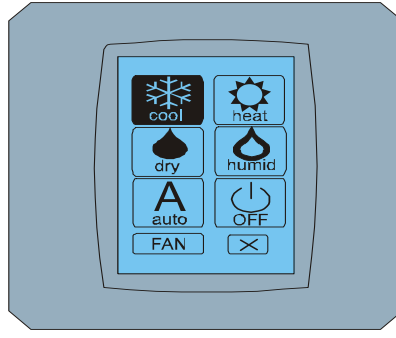
Klimanın örneğin DRY-nem alma moduna geçmek ilgili ikona basın,  ve  düğmeli MAIN SCREEN-DRY ekranı görüntülenir. Daha üst seçim için  düğmesine basın (veya yeni ayarlamaların iptali için  düğmesine basın. CHANGING SCREEN'in görüntülenmesinden sonra  ve  düğmesiz MAIN SCREEN-DRY görüntülenecek. Klima şu anda nem alma modundadır.



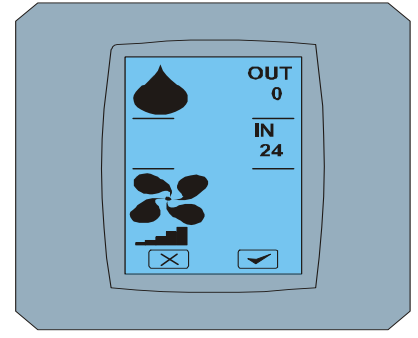
Dry modu – nem almanın sıcaklık ayarlama seçeneği yoktur. Humid modu – nemlendirme şu anda desteklenmemektedir. Humid modunun seçilmesi durumunda klima bir önceki rejime geri dönecektir



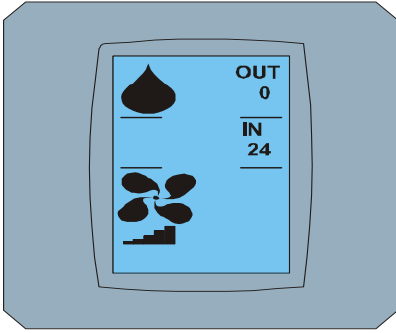
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY









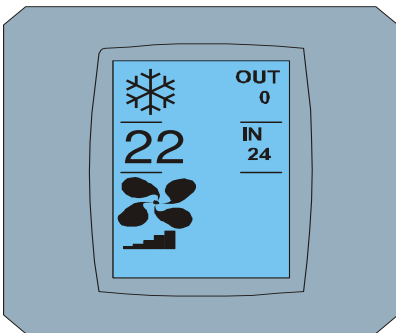
MAIN SCREEN – DRY
değişiklikten sonra

2.5 İSTENEN ODA SICAKLIĞININ DEĞİŞTİRİLMESİ

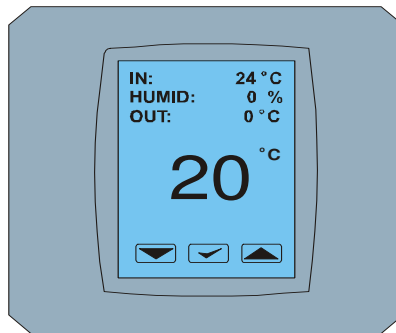
İstenen sıcaklığın değiştirilmesi için MAIN SCREEN ekranında **sıcaklık ikonuna** basın – **22** (22°C sadece örnek, MAIN SCREEN ekranına bakın - 22) ve TEMPERATURE CHANGING SCREEN ekranı görüntülenecek.

İstenen sıcaklığın değiştirilmesi için (bu örnekte 20°C)  veya  düğmesine basın ve değişikliği  düğmesine basarak onaylayın.

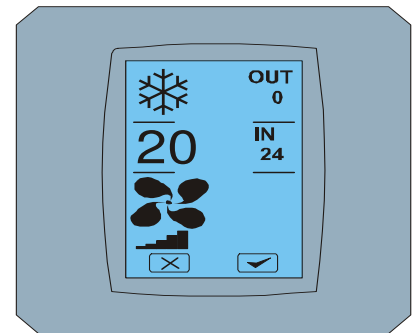
MAIN SCREEN ekranı görüntülenecek – 20  ve  düğmeli. Seçiminizi  düğmesine basarak onaylayınız (veya  düğmesi ile yeni ayarlamayı iptal edin). CHANGING SCREEN ekranının görüntülenmesinden sonra MAIN SCREEN ekranı görüntülenecek – 20  ve  düğmesiz istenen yeni sıcaklık görüntülenecek.



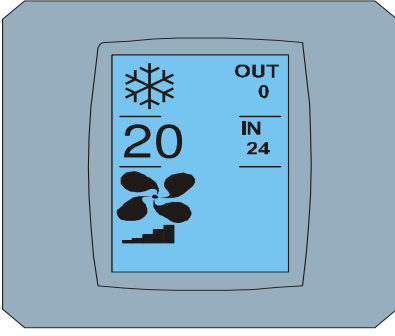
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20




MAIN SCREEN – 20
değişiklikten sonra



COOL modu için sıcaklık aralığı- soğutma 18 °C dir .. 32 °C; HEAT – ısıtma 10 °C .. 30 °C;
AUTO – otomatik 18 °C dir .. 30 °C.

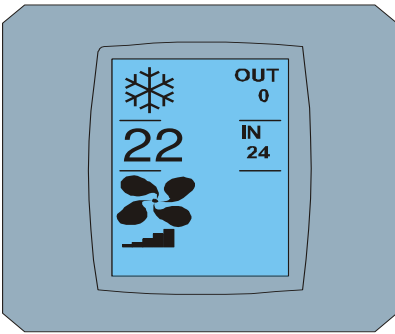
2.6 VENTİLATÖR HIZININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Klimanın ventilatör aralığının değiştirilmesi için MAIN SCREEN ekranındaki **FAN**  ikonuna basın-
FAN 5 (MAIN SCREEN-FAN 5 ekranına bakın) ve FAN SCREEN – FAN 5 ekranı görüntülenecek.

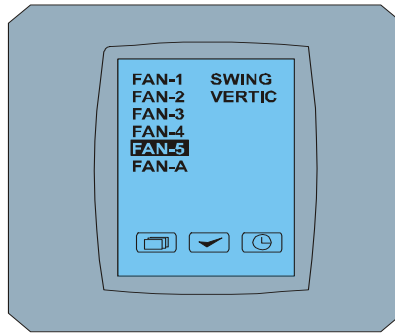
FAN SCREEN ekranı altı ventilatör aralığından oluşur: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 ve fanA (otomatik ventilatör hızı ayarlama) ve bir SWING VERTIC düğmesinden oluşur – panjurlu pencerenin düşey hareketini aktive etmek için düşey SWING. Fan1 (level 1) en düşük ventilatör aralığını temsil eder ve fan5 (level 5) ise en yükseği. Aktif ventilatör hızı siyah arka planla gösterilmektedir (FAN SCREEN – FAN 5 `e bakın).

Seviyesini değiştirmek için ilgili ventilatör aralığı düğmesine basın (örneğin fan5 seviyesinden fan3 seviyesine) ve (örnek) SWING VERTIC düğmesine basarak düşey SWING`açabilirsiniz. Seçilen düğmenin arka planı siyahlaşır.Daha sonra seçiminizi düğmesine basarak onaylayınız (FAN SCREEN – FAN 3 ekranına bakın).

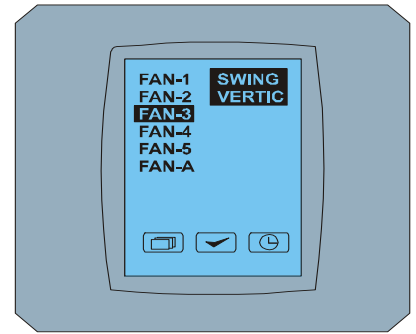
MAIN SCREEN – FAN 3 ekranı görüntülenecek (bu örnekte) ve düğmeli. Seçiminizi onaylamak için düğmesine basın (veya yeni ayarlamayı iptal etmek için düğmesine basın). CHANGING SCREEN ekranı görüntüledikten sonra MAIN SCREEN – FAN 3 ekranı ve düğmesiz ve istenen yeni ventilatör aralığı seviyesi görüntülenerek görüntülenecektir.



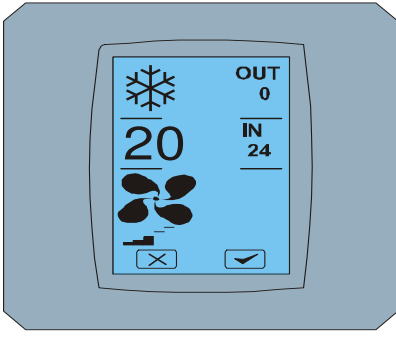
MAIN SCREEN – FAN 5



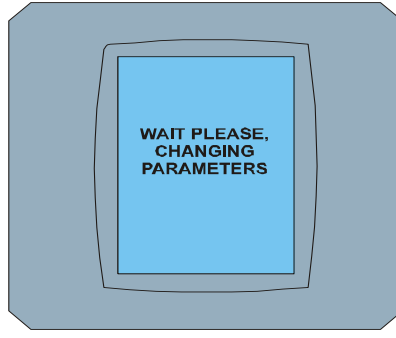
FAN SCREEN – FAN 5



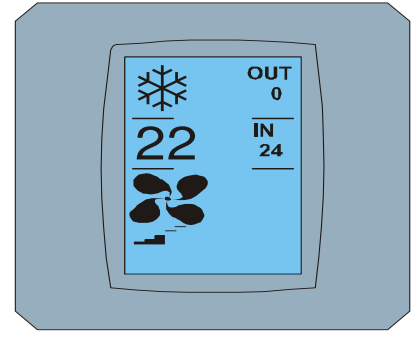
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN






MAIN SCREEN – FAN 3
değişiklikten sonra

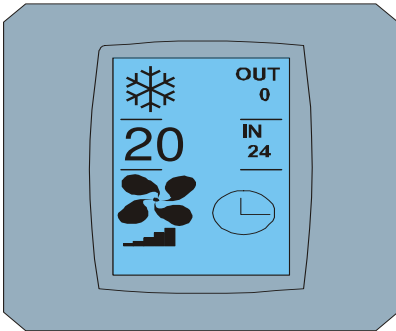
2.7 A/C TIMER – ZAMANLAYICI

Klimanın uzaktan denetleyici tarafından klima zamanlayıcısı ayarlanmışsa, MAIN SCREEN ekranında zamanlayıcı ikonu görüntülenecek (MAIN SCREEN – TIMER `a bakın).

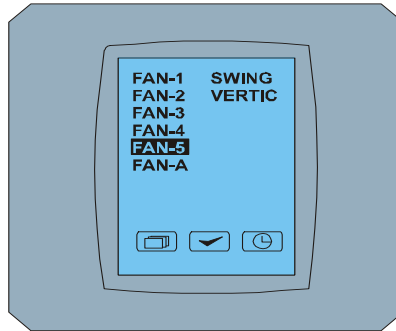


KBRC01A dokunmatik ekran aracılığıyla zamanlayıcı fonksiyonlarının devre dışı bırakılması aşağıdaki şekildedir:

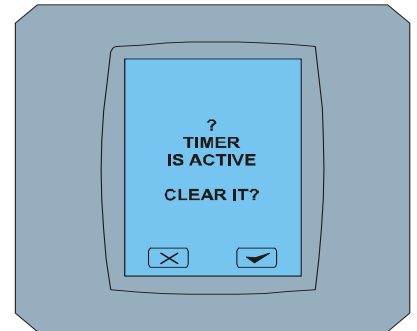
1. MAIN SCREEN ekranında FAN ikonuna basın (MAIN SCREEN – timer ON`a bakın). FAN SCREEN ekranı görüntülenecektir (FAN SCREEN – timer`a bakın).
2. FAN SCREEN ekranının sağ alt köşesindeki  düğmeye tıklayın. TIMER STATUS SCREEN şu soruyla birlikte görüntülenecek: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (ZAMANLAYICI AKTİF. ORTADAN KALDIRILSIN MI?)
3. Zamanlayıcıyı devre dışı bırakmak için  düğmesine basın (veya seçimi iptal etmek için  düğmesine basın). MAIN SCREEN ekranı zamanlayıcı ikonu olmadan görüntülenecek (MAIN SCREEN-timer OFF ekranına bakın) ve zamanlayıcı devre dışıdır.



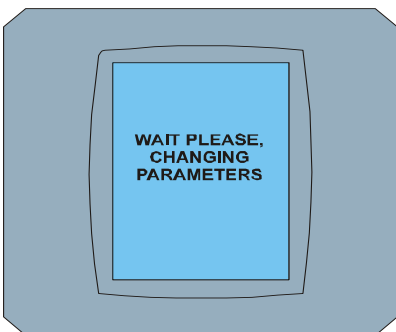
MAIN SCREEN – timer ON



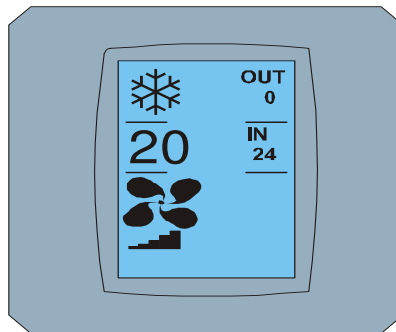
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN




CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Zamanlayıcı ayarlanmamış ise,zamanlayıcı düğmesine tıkladıktan sonra FAN SCREEN ekranında ,
TIMER STATUS SCREEN ekranı şu raporu gösterecektir: TIMER IS NOT SET (ZAMANLAYIC
IAYARLANMAMIŞ).



CONTINEO, I.t.d.. ve COLTBURG, I.t.d. KBRC01A ürününün 1999/5/EC yönergelerinin diğer maddeleri ve gereklilikleri ile uygunluk içinde olduğunu beyan ederler.



2002/96/EC WEEE yönergesi temel amacı elektrik ve elektronik cihazlar(WEEE) atıklarından kaynaklanan kirliliğin önlenmesi olan AB yasal standartıdır ve aynı zamanda bu tür ürünlerin kullanımı sonucu oluşan bu türden atıkların yeniden kullanılması,geri dönüşümü ve diğer yenileme formları ile geri dönüşümünün yapılmasıdır.Bu ürünü müşterek evsel atık konteynerına atmayın,sadece atıkların ayrıştırılması için oluşturulmuş çöp tenekelerine atın.