

Új Vitotronic szabályozók,  
szöveges kijelzéssel

**VIESSMANN**



# Új korszak kezdete

A Viessmann újabb mérföldkövel mutatja az utat: a Vitotronic szabályozók új generációjával. Menüvezérelt, azonnal átlátható kezelésével kényelmesen és precízen állíthatja fűtését, a jövőben minden kazánt és hőszivattyút.

Fedezze fel az új Vitotronic szabályozók számos előnyét – és az újdonságok mindennapi használati értékét.

**DESIGN PLUS**

## Szolárenergia



kWh Pé 13.11.09 7.0

Kiválasztás ◀▶



OK



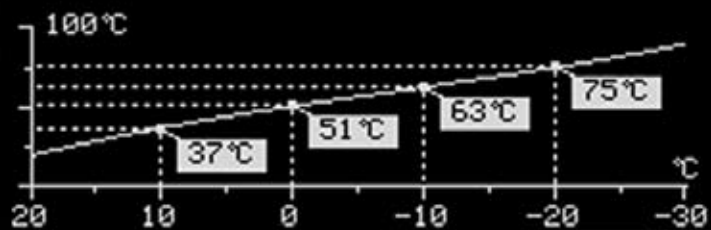
# A kijelző

Az új kijelző 70%-kal nagyobb és maximálisan átlátható. A kontrasztos fekete-fehér megjelenés és a megvilágított szöveges kijelzés nagyon könnyen leolvasható, a legsötétebb pincehelyiségben is.

Grafikus megjelenítéssel a fűtési jelleggörbe beállítása egyértelmű és jövőbe mutató.

# Fűtési jelleggörbe

FK1



Merekség

1.4

Módosítás ⇅



OK



?



# A kezelés

A menüvezérelt, azonnal átlátható kezeléssel gyorsan eléri célját: a mobiltelefonok és multimédiás távirányítók által megszokott navigációs gombok egyszerűen megérthető szöveges kijelzéssel párosulnak.

Az új Vitotronic szabályozó kezelőegysége kivehető és – egy kiegészítő tartozékként szállítható 5 méteres kábel segítségével – könnyen elérhető helyre szerelhető.

## **A szimbólumok jelentése:**

Navigáció



Vissza



Megerősítés



Súgó



Beállítások menü



Kazánhőmérséklet

50°C


Fűtés

Melegvíz

Szolárenergia

Információ



Kiválasztás 



OK



# Kiegészítő modulok

## **Szolármodul**

A Vitodens 242-F készülékek gyári tartozékát az időjárásfüggő Vitotronic szabályozó vezérli. Feladata: aktív napenergia hasznosítás alatt a kazán energetikai felügyelete, amellyel a bekapcsolások száma jelentősen csökken, ezzel növelve a megtakarítást.

## **Keverőszelepes modul**

Az új szolármodul bevezetésével a keverőszelepes bővítőmodul is megújult. Továbbra is fali- és keverőszelepre szerelhető kivitelben szállítható.



Keverőszelepre szerelhető modul



Fűtés

Hé-Va

FK1



1 06:00 - 22:00 🕒 Normál

2 --:-- - --:-- 🕒 ---

Kiválasztás ⬆️⬆️



OK



?



# Kezelői szintek

## **Általános kezelői szint**

Az üzemeltetés számára legfontosabb értékek beállítására és lekérdezésére szolgál az általános kezelői szint. Az üzemmód és időprogram beállítása mellett többek között a solárrendszer hozama vagy a tároló aktuális hőmérséklete is megjeleníthető. Fűtése kényelmét és gazdaságosságát tovább növeli a számos kiegészítő funkció, mint az „energiatakarékos üzem”, a „party üzem” vagy az „elutazási program”.

## **Szervizszint**

Szervizcélokra fenntartott kezelői szint, átfogó diagnózissal, részegység tesztekkel és részletes üzemzavar naplóval. Jelentősen növeli a szervizt végző szakcég a hatékonyságát. A különböző kódolási szintek használatával szabályozása és fűtési rendszere személyre szabható és tovább optimalizálható.

Radiátorok

◀ FK1 ▶

Kívánt helyiség hőmérs.

Csök. helyiség hőmérs.

Üzem mód

Party üzemmód



Kiválasztás ◀▶



OK



# Az első készülékek

Az új Vitotronic szabályozók első generációját az alábbi termékekkel szállítjuk:



Vitodens 222-F  
Kondenzációs kompakt kazán,  
beépített 130 literes tárolóval



Vitodens 242-F  
Kompakt kondenzációs kazán  
beépített 170 literes szolártárolóval

Kesseltemperatur 60°C  
Heizung   
Warmwasser   
Solarenergie   
Information

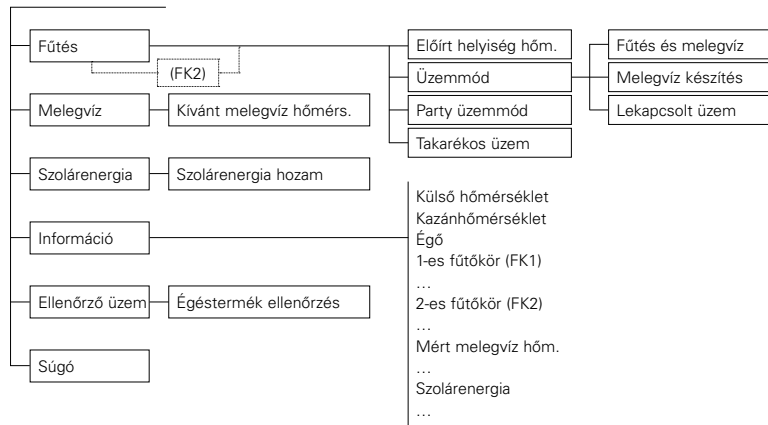
Wählen mit ↻



# A menü felépítése

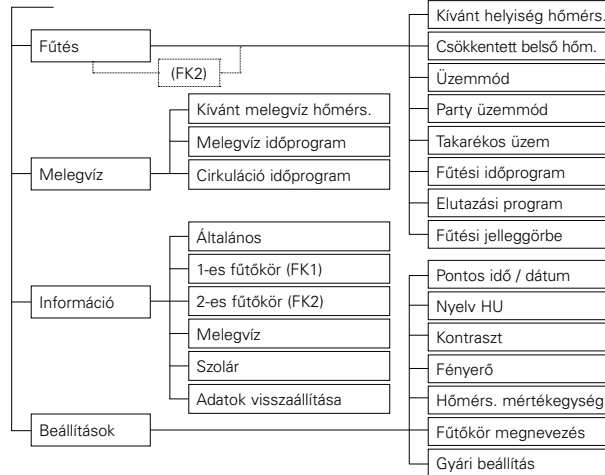
## Általános kezelői szint 1

Kazánvíz hőmérséklet



## Általános kezelői szint 2 – A gomb megnyomásával

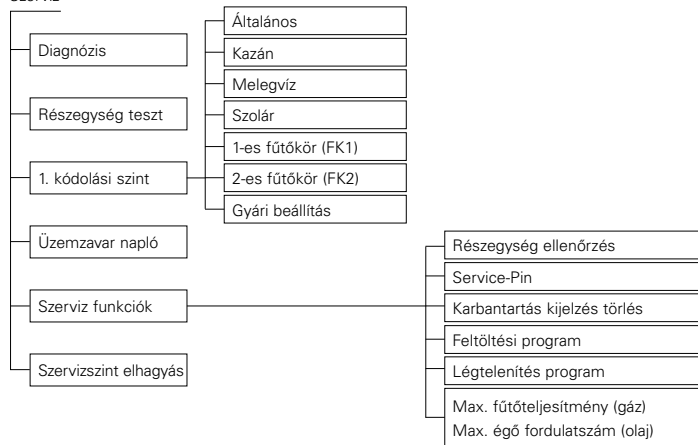
Menü



Egyes menüpontok csak akkor kerülnek megjelenítésre, ha a funkció létezik.

## Szervizszint 1: 4 másodpercig OK + ☰

Szerviz



1. kódolási szint: Beállítások az üzembe helyezéshez, szervizhez és optimalizáláshoz. Szöveges kijelzéssel.

**VIESSMANN**

climate of innovation

Viessmann Fűtéstechnika Kft  
2045 Törökbálint, Süssen u. 3.  
Telefon: +36 23 334 334  
Telefax: +36 23 334 339  
**[www.viessmann.hu](http://www.viessmann.hu)**

9449 868-1 HU 07/2009  
A változtatások jogát fenntartjuk.

Viessmann Group

---

**VIESSMANN**

**KWT**

**KOB**

**MAWERA**

**ESS**

**BIOFERM**

---