



# AVENTOS

Вълнуващо разнообразие при клапващите врати

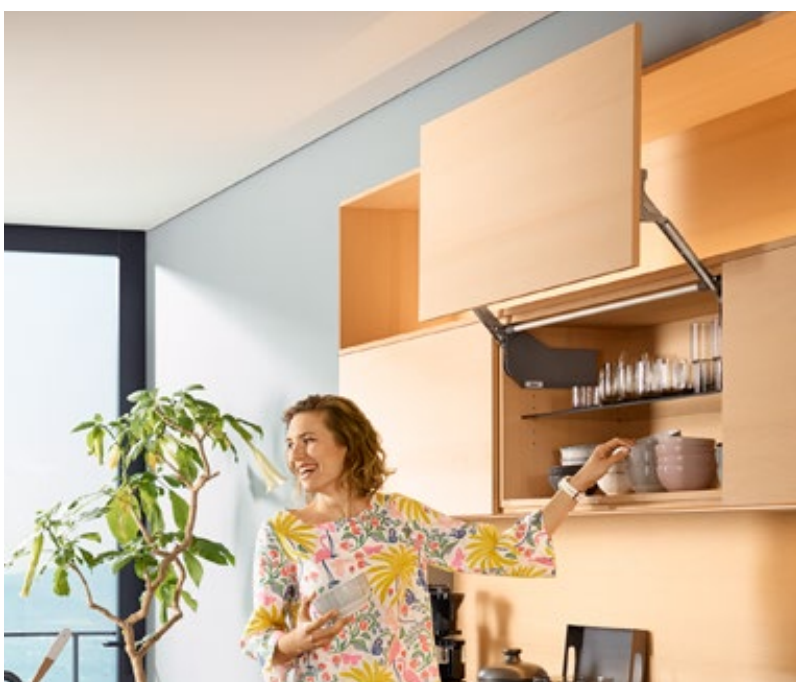
[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>

# Висок комфорт на движение, голямо разнообразие

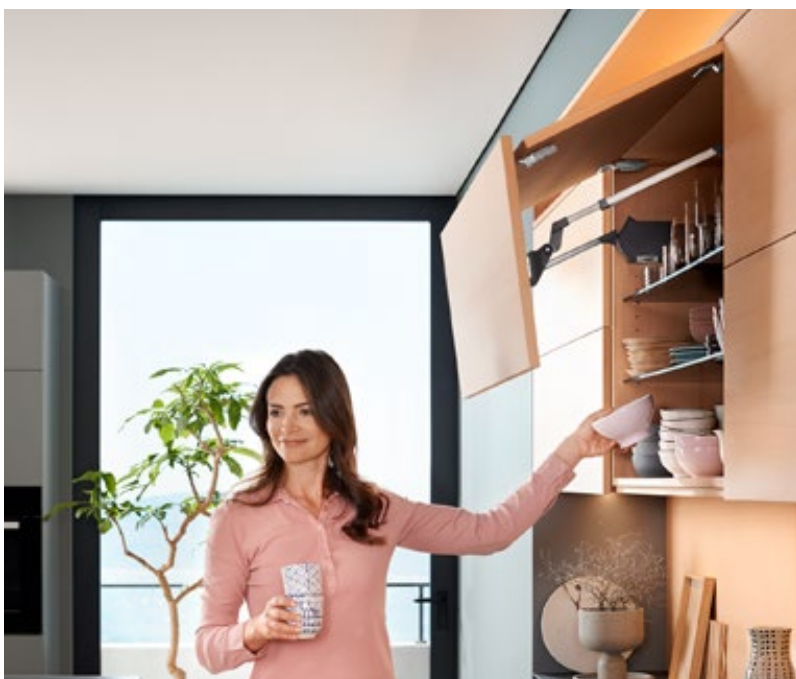
Горните шкафове с клапващи врати предполагат свобода на пространството над главата и имат добра достъпност. С AVENTOS отваряте фронтите винаги с лекота – без значение дали механизмът е с сгъване, завъртане, повдигане или клапване. Клапващите механизми AVENTOS са особено практични, тъй като застават във всяка позиция, осигуряват комфортен достъп и се затварят плавно и тихо.

 blum®



## Безпроблемен достъп

При повдигаща се, сгъваема врата с AVENTOS, фронтът се движи нагоре и по този начин изцяло извън работната зона. Така по време на готвенето клапващата врата остава постоянно отворена и шкафът е достъпен през цялото време.



## Задържане във всяка позиция

Ако силовият фактор е настроен според теглото на фронта, клапващият механизъм може да бъде застопорен във всяка желана позиция – а затварянето отново е безпроблемно.



### Еднакъв дизайн в горните и долни шкафове

Хоризонталните фуги определят вида и не трябва да бъдат прекъсвани от многото вертикални фуги. Благодарение на корпусната ширина от 1800 мм с AVENTOS се постига еднакъв дизайн в горния и долен шкаф.



### Лесно отваряне и комфортно затваряне

Чрез комбинацията лесно отваряне и вграден BLUMOTION, AVENTOS осигурява напълно ново изживяване. С помощта на електричната система на движение SERVO-DRIVE клапващата врата се отваря вече с леко докосване. При натискане на комутатора клапващата врата се затваря отново плавно и тихо. С TIP-ON клапващите врати без дръжки се отварят механично.



### Едно семейство, много възможности

Наред с дървените фронтове цялото семейство AVENTOS клапващи системи е подходящо за тесни и широки алуминиеви рамки. Клапващи механизми с тънки фронтове от 8мм или герунг и фалц приложения позволяват реализация с много от обковите AVENTOS.

Допълнителна информация за герунг и фалц приложения

[www.blum.com/mitresrebates](http://www.blum.com/mitresrebates)

Допълнителна информация за тънки фронтове:

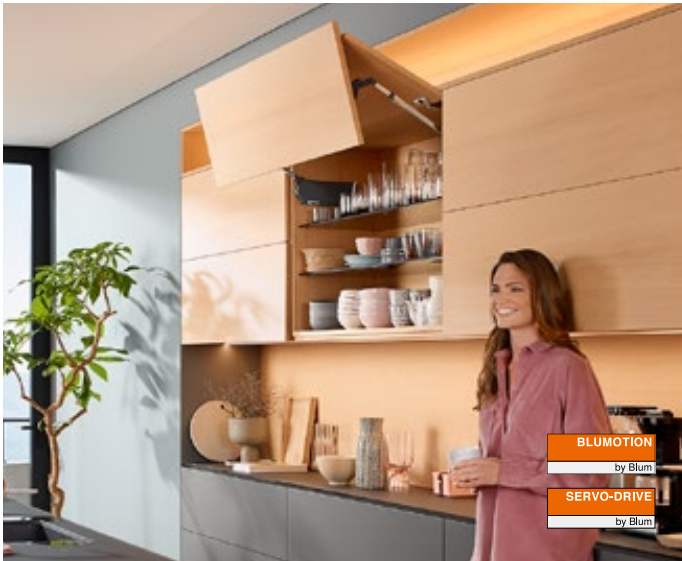
[www.blum.com/expandot](http://www.blum.com/expandot)



AVENTOS

blum®

Преглед



**AVENTOS HF – повдигащ се сгъваем механизъм**

- Идеален за високи фронтове от две части в горен шкаф
- Ограничено пространство над вратата
- Възможни са различно високи фронтове



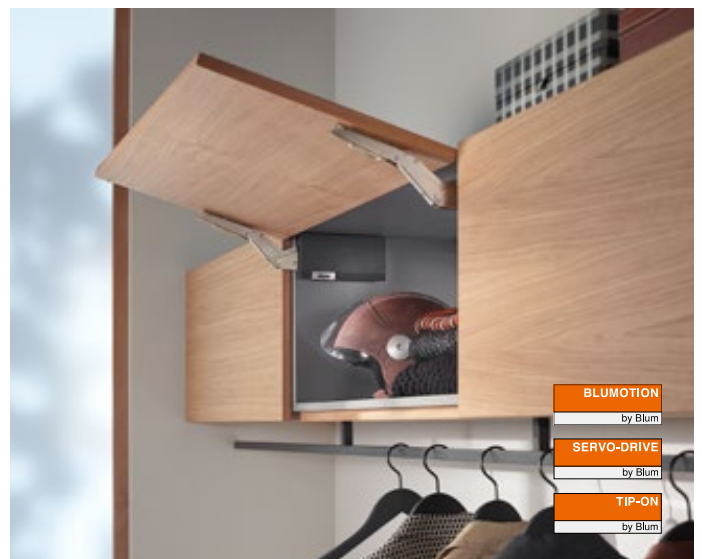
**AVENTOS HS – повдигащ се завъртащ механизъм**

- Идеален за големи, единични фронтове в горен шкаф
- Фронтът се завърта над корпуса
- В комбинация с горен профил или корниз



**AVENTOS HL – механизъм за успоредно повдигане на фронта**

- Идеален за малки, единични фронтове в горния шкаф и шкаф колона
- Подходящ за прилежащи фронтове
- Поставяне на електроуреди и оформяне на дизайна



**AVENTOS HK top – клапващ механизъм**

- Идеален за тежки фронтове в горен шкаф
- Ограничено пространство над вратата
- Единичен обков; не са необходими панти



#### AVENTOS HK-S – малък механизъм за клапващи врати

- Идеален за малки фронтове в горен шкаф
- Силовият механизъм се вписва хармонично в малки корпуси
- Единичен обков; не са необходими панти



#### AVENTOS HK-XS – малък механизъм за клапващи врати

- Идеален за малки фронтове в горен ред
- За корпуси с ограничена вътрешна ширина
- Малък механизъм за едностранно или двустранно приложение



#### EASY ASSEMBLY-App

Информация за лесен и прецизен монтаж на продуктите BLUM по всяко време на Вашето мобилно устройство.



> [www.blum.com/eaapp](http://www.blum.com/eaapp)



#### Корпусен конфигуратор

С малко клика конфигурирате тествани за съблъсък обкови за клапващи системи и директно прехвърляте резултатите от проектиране към производството.



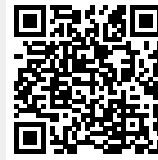
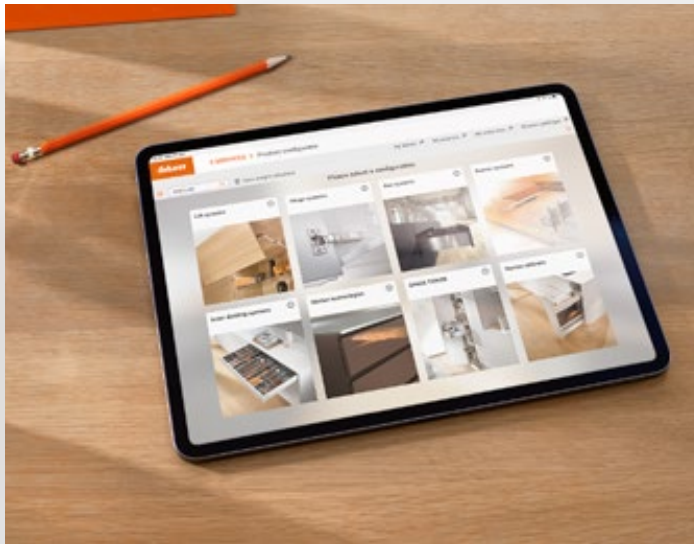
> [www.blum.com/cabinetconfig](http://www.blum.com/cabinetconfig)

# Програмата на AVENTOS

Дали с клапване, успоредно повдигане, сгъване или завъртане – AVENTOS е идеалното решение за всеки горен ред шкафове и шкаф колони. В кухнята или в друга жилищна част, при голямо или по-малко пространство, за малки или големи фронтите. Това, което винаги остава: Високият комфорт на движение.



|               | Движение | Типичните конструкции  | Тегло на фронта *  | Възможни фронтове   | Възможни размери на корпуса в мм    |
|---------------|----------|--|--------------------|---|-------------------------------------|
| <b>HF</b>     |          | Горен шкаф, висок, фронт от две части  |                    | Масив, широки и тесни алуминиеви рамки, комбинация дърво, стъкло, асиметрични фронтове, Герунг и фалц | Височина 480–1040<br>Ширина до 1800 |
| <b>HS</b>     |          | Горен шкаф (при наличие на място), голям, единичен фронт, също и с декоративни елементи              |                    | Тънки фронтове, от дърво, широки/тесни алуминиеви фронтове, Герунг и фалц                             | Височина 350–800<br>Ширина до 1800  |
| <b>HL</b>     |          | Горен шкаф, висок шкаф (при наличие на място) в достижима височина, уредите зад тях, фронтите отгоре |                    | Тънки фронтове, от дърво, широки/тесни алуминиеви фронтове, Герунг и фалц                             | Височина 300–580<br>Ширина до 1800  |
| <b>HK top</b> |          | Горен шкаф, висок шкаф, над хладилник, шкаф за запаси, печка   |                    | Тънки фронтове, от дърво, широки/тесни алуминиеви фронтове, Герунг и фалц                             | Височина 205–600<br>Ширина до 1800  |
| <b>HK-S</b>   |          | Горен шкаф, висок шкаф, над хладилник, шкаф за запаси, печка   |                    | От дърво, широки/тесни алуминиеви фронтове  | Височина 180–600<br>Ширина до 1800  |
| <b>HK-XS</b>  |          | Горен шкаф, висок шкаф, над хладилник, шкаф за запаси, печка, аспиратор, баня                        | <br><br>двустранно | От дърво, широки/тесни алуминиеви фронтове  | Височина 240–600<br>Ширина до 1800  |



> \* С теглото на фронта и височината на корпуса пресмятате коефициента на силовия механизъм. С удоволствие ще Ви подпомогнем при избора на продукт на [www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)

|  | Минимална вътрешна дълбочина | Цялостен обков или с панти   | Специална обработка или монтаж   | Технологии на движение | Декоративна капачка  |
|--|------------------------------|--|--|------------------------|--|
| 278  |                              | Необходими панти в горната част на корпуса + свързване на фронтите | CLIP – монтаж<br>Обработка на таван<br>3 вида силов механизъм (симетрично)<br>4 телескопични опори (симетрично)  | <br>                   | <input type="radio"/> Коприново бяло<br><input type="radio"/> Светло сиво<br><input checked="" type="radio"/> Тъмно сиво |
| 276  |                              | Не са необходими панти   | CLIP – монтаж<br>Напречен стабилизатор<br>9 вида силов механизъм (симетрично)<br>1 Повдигащ пакет  | <br>                   | <input type="radio"/> Коприново бяло<br><input type="radio"/> Светло сиво<br><input checked="" type="radio"/> Тъмно сиво |
| 278  |                              | Не са необходими панти   | CLIP – монтаж<br>Напречен стабилизатор<br>5 вида силов механизъм (симетрично)<br>4 Повдигащи пакета  | <br>                   | <input type="radio"/> Коприново бяло<br><input type="radio"/> Светло сиво<br><input checked="" type="radio"/> Тъмно сиво |
| 187  |                              | Не са необходими панти   | CLIP – монтаж<br>4 вида силов механизъм (симетрично)<br>настройка на силов механизъм отпред<br>вградено решение за сигурност и ограничител<br>на ъгъла на отваряне | <br><br>               | <input type="radio"/> Коприново бяло<br><input type="radio"/> Светло сиво<br><input checked="" type="radio"/> Тъмно сиво |
| 163  |                              | Не са необходими панти   | CLIP – монтаж<br>3 вида силов механизъм (симетрично)   | <br>                   | <input type="radio"/> Коприново бяло<br><input type="radio"/> Светло сиво<br><input checked="" type="radio"/> Тъмно сиво |
| 125<br>(Възможност за специално решение от 100 мм) |                              | Необходими са панти в горната част на корпуса                      | CLIP – монтаж<br>Обработка на таван<br>3 вида силов механизъм (симетрично)   | <br>                   |  |

Интериор-И  
гр. София  
ул. Тодорини кукли №1А  
тел. 02/843 78 81  
моб. 0878/619 035  
Имейл: intralim@techno-link.com  
www.interior-i.bg

Julius Blum GmbH  
Фабрика за обков  
6973 Хьохст, Австрия  
Тел.: +43 5578 705-0  
Факс: +43 5578 705-44  
E-Mail: info@blum.com  
www.blum.com

Нашите центрове в Австрия, Полша и Китай са сертифицирани, както е показано по-долу.  
Нашият център в САЩ е сертифициран според ISO 9001.  
Нашият център в Бразилия е сертифициран според ISO 9001 и ISO 14001.



Look for our  
FSC™-certified  
products

Всички права върху съдържанието са запазени от Blum.  
Запазваме правото си на технически и програмни изменения.  
IDNR: 885.186.1 · FO-091/3 BG-BG/06.21