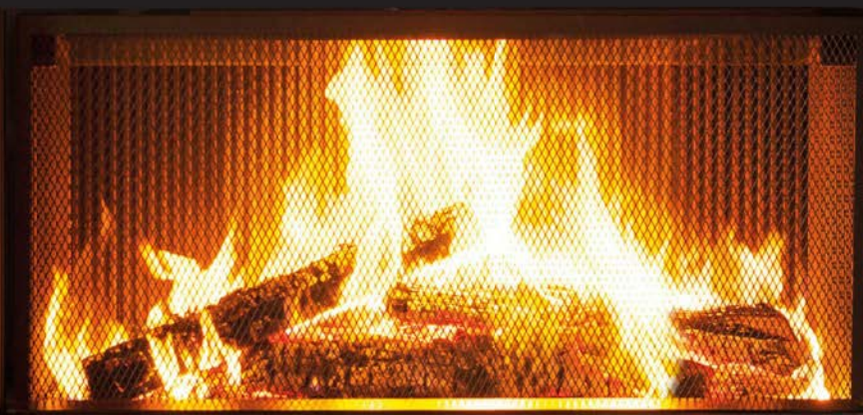



DIAMOND⁺
deluxe collection



TOUCH - SWIPE - ENJOY



Instrucciones Swipe Luna Diamond Plus

Puesta en marcha

En el primer encendido, aparecerá la pantalla con la versión de software (pantalla 1). En los encendidos sucesivos se inicia con la pantalla del logotipo y la pantalla principal.

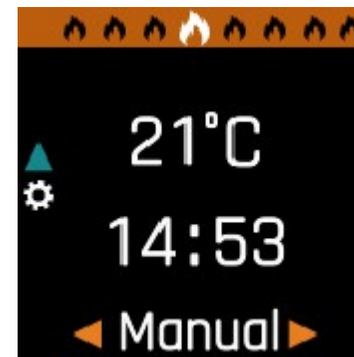


Pantalla 1

Si debe efectuarse alguna intervención sobre el aparato, es importante que el distribuidor tenga constancia del software del SWIPE. Desenchufe y vuelva a enchufar la toma del sistema y la versión actual de software aparecerá durante unos segundos en pantalla. Anótela.

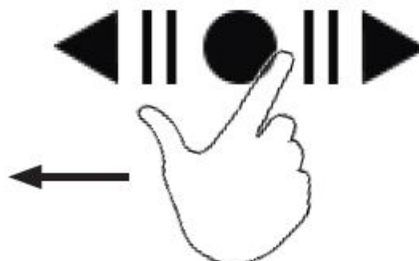


Pantalla Logo

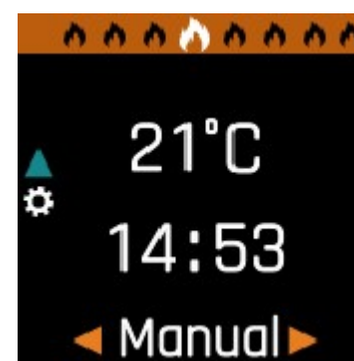


Pantalla principal

Importante: No presione la pantalla con fuerza un ligero deslizamiento sobre las flechas es suficiente



Si el SWIPE no se utiliza durante unos minutos, entra en modo reposo. Toque con el dedo para controlar las flechas. El logo M-Design aparecerá por un corto tiempo en la pantalla principal.



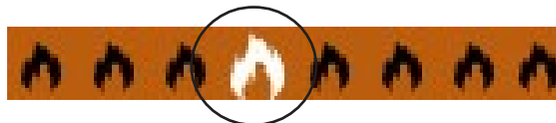
Ajustes

Sólo es posible acceder a los ajustes desde la pantalla principal.

Puede identificar la pantalla principal gracias a los símbolos siguientes

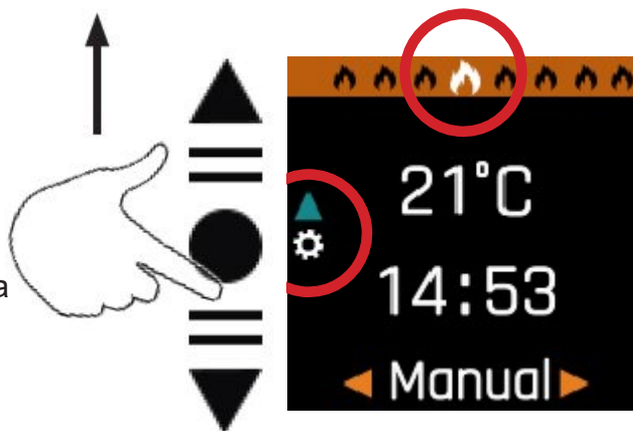


y en la barra superior, el símbolo de la llama central (la mayor) debe quedar resaltada.

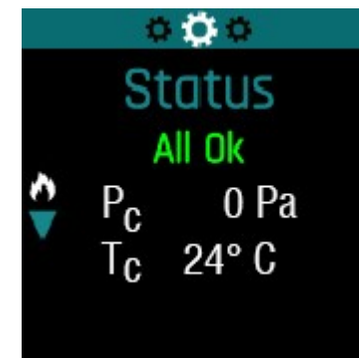


Si la llama central no está resaltada, deslice el dedo sobre las flechas de control para desplazar las llamas.

Desplace hacia arriba el dedo hacia arriba en las flechas de control a la izquierda de la pantalla y aparecerá la pantalla "Status"

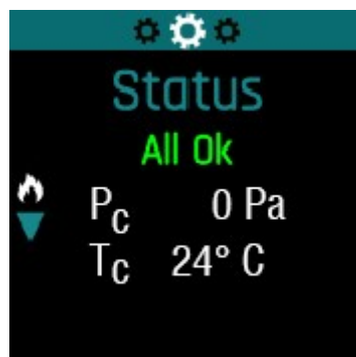
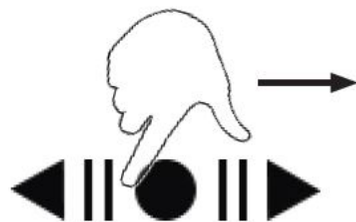


Pantalla principal



Pantalla "Status" **Sólo**mente desde esta pantalla, puede acceder a "Settings" (Ajustes)

Desplace el dedo hacia la derecha para acceder a la pantalla "Settings"

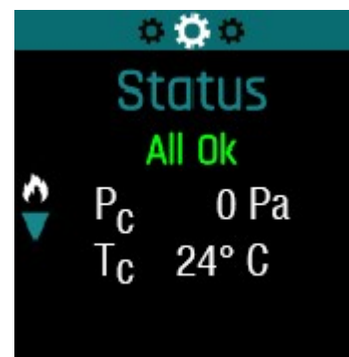
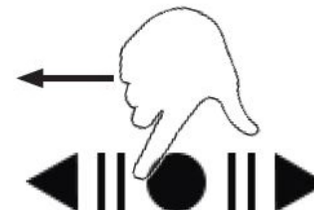


Pantalla "Status"



Pantalla "Ajustes"

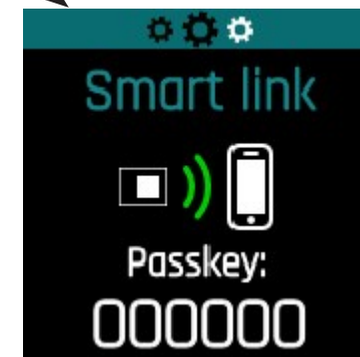
Desplácese hacia la izquierda para acceder a la pantalla "Smart Link" (Conexión con ipad , android,)



Pantalla "Status"

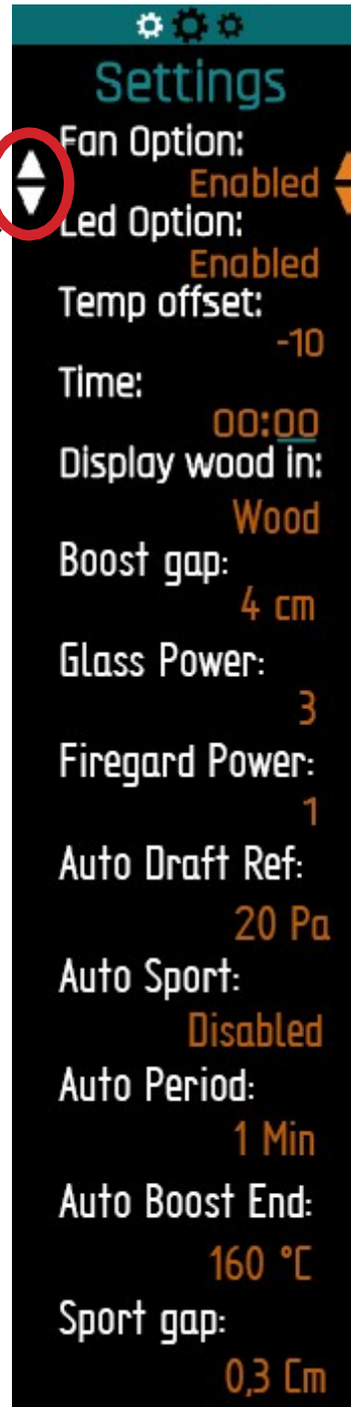
Descargue nuestra aplicación gratuita en un Apple Store o Android. Busque y descargue la aplicación M-Control.

En la pantalla "SmartLink" aparece "searching". Al iniciar la aplicación en su teléfono inteligente o tableta, presione sobre el SWIPE que su teléfono inteligente o tableta debería encontrar.



El SWIPE da un código. Por favor escriba el código en el teléfono inteligente o tableta y podrá utilizar el SWIPE con los mismos menús que se muestran en este manual.

Pantalla "Settings" (Ajustes)

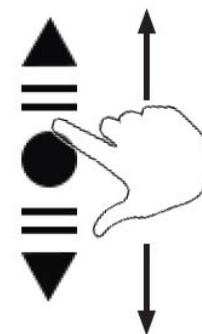
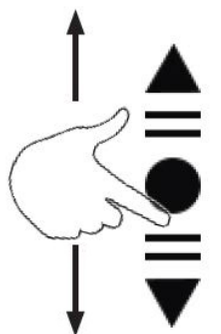


Option Fan : El kit de ventilación es opcional. Si su hogar está equipado con un ventilador, establezca la opción en Enabled (Enabled = activo, disabled = inactivo).

Option Led: La tira de luz LED es una opción. Si su hogar está equipado con una, establezca esta opción en Enabled. (Enabled = active, disabled = inactivo).

Ajuste horario

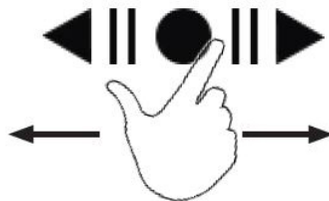
Posicione las flechas en "TIME"



Desplácese hacia arriba o abajo para ajustar las horas y los minutos



ajuste de la hora (línea verde bajo las horas)



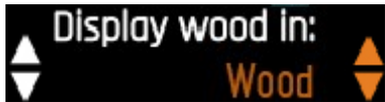
Desplácese para escoger HORA o MINUTOS: la línea verde salta de HORAS a MINUTOS



Ajuste de los minutos (línea verde bajo los minutos)



Temp offset : de -10 à +10 Esto compensa la diferencia de temperatura con respecto a la referencia a un termostato existente en la habitación donde opera la unidad. Si el SWIPE marca, por ejemplo, a 18 ° C y el termostato de ambiente está a 20 ° C, es necesario compensar con dos grados la temperatura de referencia.

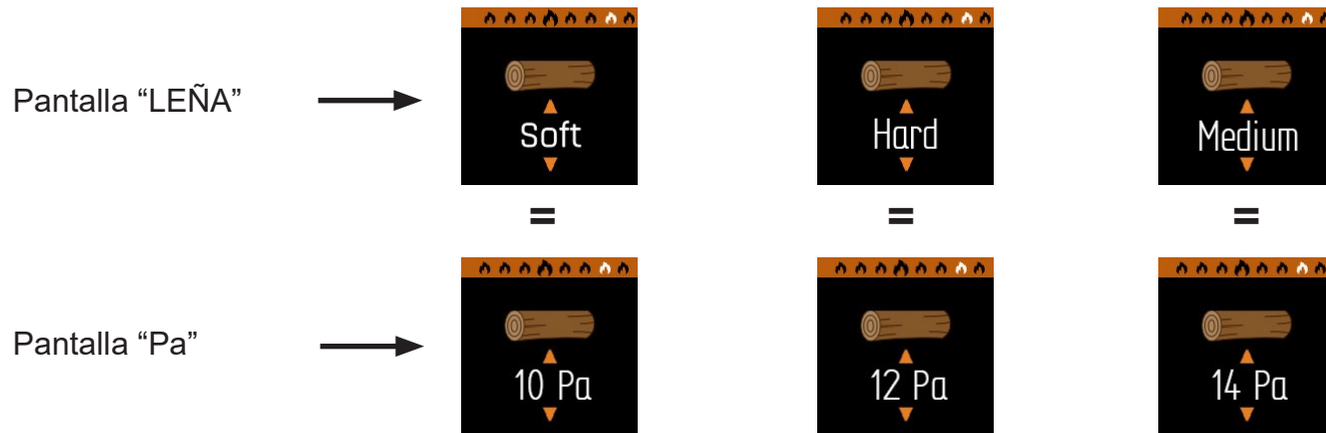


Display wood in : “Wood” o “Pascal”

Puede elegir la regulación del hogar según el tipo de leña:SOFT - MEDIUM – HARD (BLANDA – MEDIA – DURA) : 10-12 o 14 Pa.

Cuando utilice el hogar, una de las pantallas aparecerá según haya sido su elección.

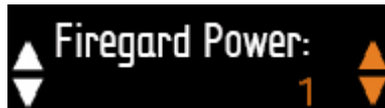
Vea la comparación en función del tipo de leña utilizado.



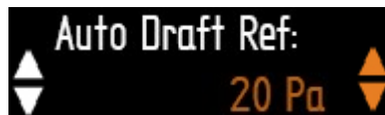
Boost gap : utilizado para dar oxígeno extra al encender el hogar (efecto turbo) y también cuando se añade leña nueva. En el arranque, es importante proporcionar una pequeña abertura al cristal, dicha abertura se puede ajustar de 0-9 cm (dependiendo del tiro de la chimenea). Si usted tiene una chimenea con buen tiro, reducir este valor a 2 cm. La " Boost gap" de este modo determina la apertura del cristal en un ciclo automático. En ciclo automático después de encender el fuego, la ventana se coloca automáticamente en la apertura deseada (0 a 9 cm). Cuando se alcanza la temperatura programada (ver Auto Boost End), la ventana se cierra automáticamente.



Glass Power : de 1 à 5 : Con este ajuste, la fuerza sobre el motor puede ser determinada en la apertura y cierre del cristal (regulación estándar: 3). Si el cristal no cierra bien o se frena el movimiento hacia arriba o hacia abajo, se puede aumentar este valor para dar más potencia al motor (Idem para Firegard Power).



Firegard Power : de 1 à 5 : Con este ajuste, la fuerza sobre el motor puede ser determinada en la apertura y cierre del salvachispas. (regulación estándar: 1)



Auto Draft Ref : 10 - 15 - 20 of 25 : Debería dejarse de forma estándar en 20Pa (Éste es el tiro medio de una chimenea).



Auto Sport : Enabled (activado) - Disabled (desactivado).



Auto Period : De 1 a 5 min (estándar 1 min). Después del período de "boost" y durante el ciclo automático, a 1 minuto se realiza una medición del tiro. Con esta medida, la válvula para el aire primario y secundario se ajusta automáticamente (véase la explicación con el ejemplo en la última página).



Auto Boost End: 120 - 140 - 160 - 180 of 200°C : Esta es la temperatura que se ha configurado para determinar cuando la ventana se cierra automáticamente tras el arranque del fuego partiendo de un ciclo automático. Con el modo automático, la ventana está entreabierta durante un tiempo fijo y predeterminado durante 5 minutos con la abertura "Boost" preestablecida. Si, después de 5 minutos, no se alcanza esta temperatura, la ventana se cierra completamente. (Estándar = 160 ° C)

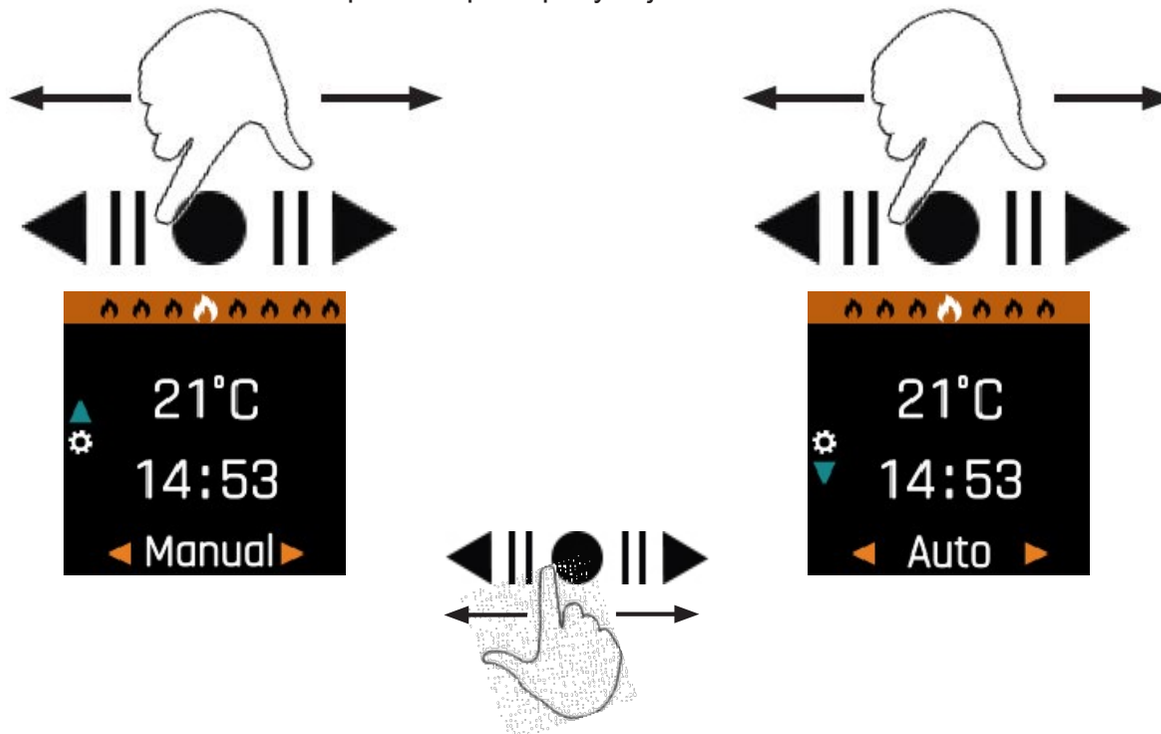


Sport gap (combustion sportive) : de 0,1 a 2cm (de 0,1cm en 0,1cm). En cualquier momento se puede reavivar el fuego. Esto se realiza mediante la apertura del cristal ligeramente. Esto permite al fuego, recibir un suministro adicional de oxígeno. "Sport gap" permite determinar la abertura del cristal.

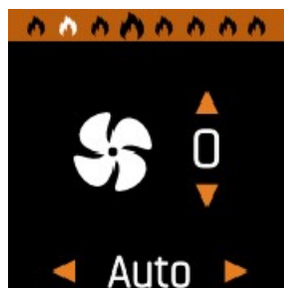
Utilización en modo manual:

En la pantalla principal, desplácese hacia derecha o izquierda para llegar a la pantalla de comandos. Seleccione "Manual" o "Auto". Al elegir el modo "Auto", el fuego se regula automáticamente en función de los valores definidos en "Ajustes". Ver: Auto Period – Auto Boost End – Boost Gap...

IMPORTANTE: Si el dispositivo se encuentra en modo automático, tras cada selección manual que se haga, se entrará en el modo "Manual", para restablecer el modo automático deberá volver a la pantalla principal y elija de nuevo "Auto"



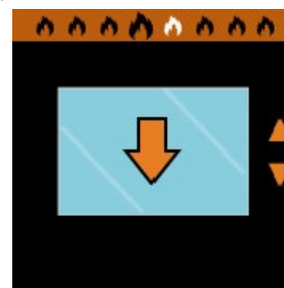
utilización
RGB LED



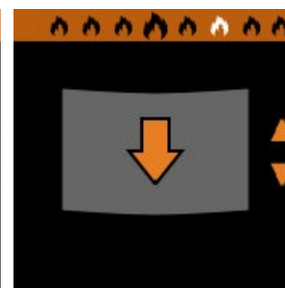
Control
Kit ventilación



ajuste altura
de las llamas



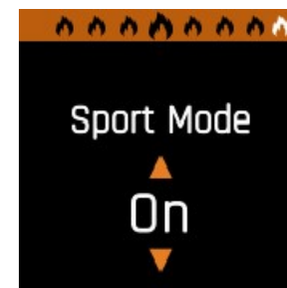
Abertura y
cierre del cristal



Abertura y
cierre del
salvachispas

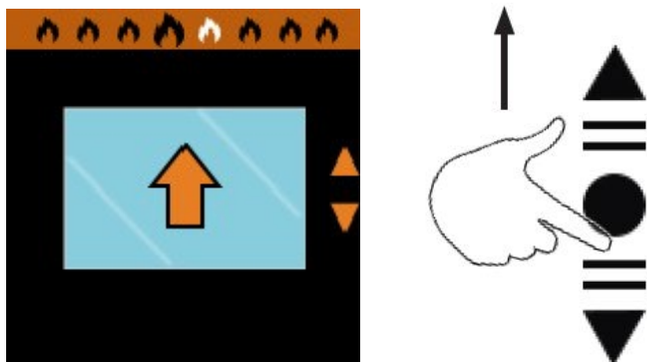


Tipo de leña
Soft-Medium-Hard



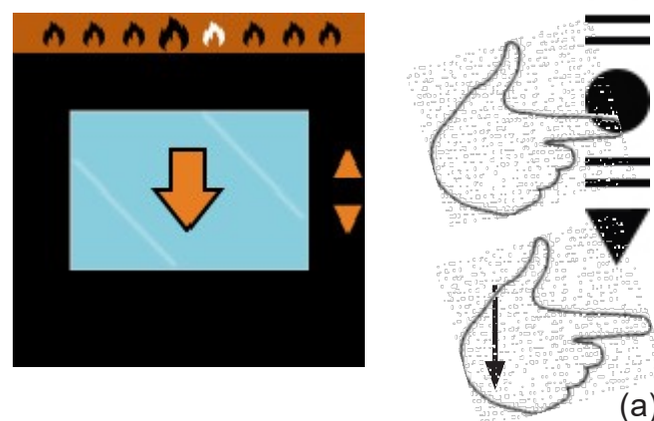
Sport Mode
On/Off

Abertura del cristal



Deslice el dedo hacia arriba. Tras dejar de tocar la pantalla, el cristal seguirá ascendiendo.
Para detener el ascenso del cristal, toque de nuevo las flechas.

Cierre del cristal

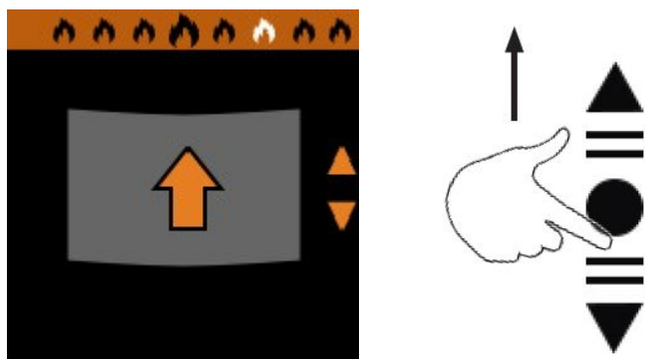


Deslice el dedo hacia abajo manteniéndolo en contacto con la pantalla del SWIPE en la posición (a) hasta obtener la posición del cristal deseada. Cuando el dedo deje de estar en contacto con la pantalla el cristal se detendrá.

Nota: el cristal no desciende en un movimiento continuo por razones de seguridad

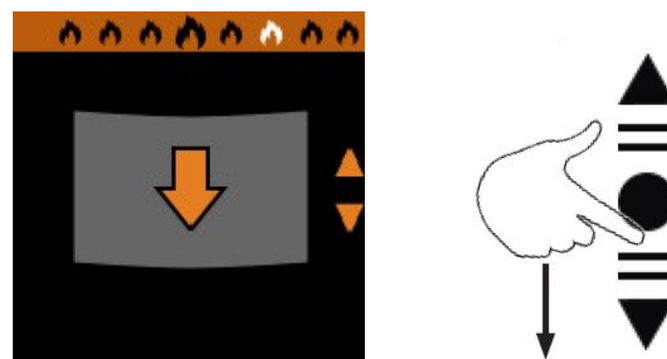
Abertura del salvachispas

Importante: El salvachispas se levanta automáticamente cuando se cierra la ventana. Esto se hace por razones de seguridad y para evitar el sobrecalentamiento del salvachispas.

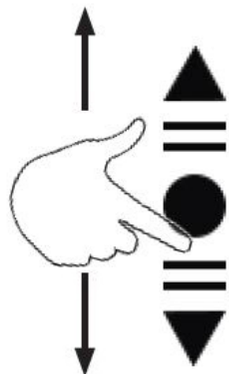


Cierre del salvachispas

Importante : Cuando se baje el salvachispas, el cristal asciende automáticamente. Esto se hace por razones de seguridad y evitar el sobrecalentamiento del salvachispas.

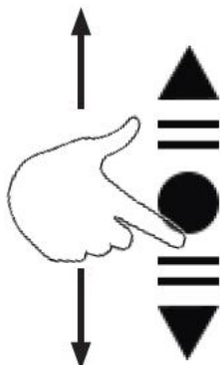
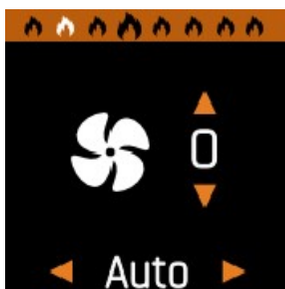


Ajuste de la altura de las llamas



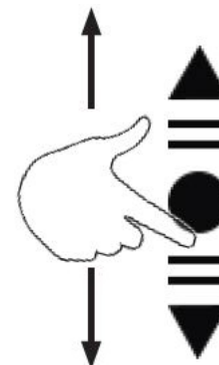
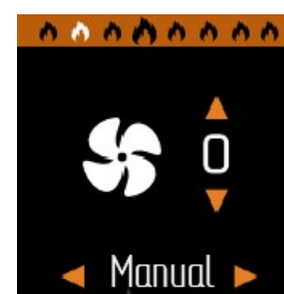
El hogar Diamond Plus cuenta con una válvula motorizada de ajuste de aire primario y aire secundario. Con un movimiento del dedo hacia arriba o hacia abajo en las flechas de control, se puede ajustar la entrada de aire.

Regulación del kit de ventilación



Regulación automática :

El kit de ventilación tiene un termostato. A 50 ° C, el ventilador se encenderá y a 30 ° C, el ventilador se detendrá.



Regulación manual :

Puede ajustar manualmente la velocidad del ventilador de 0 a 5. Esta posición se mantendrá cuando el ventilador se establezca en funcionamiento termostático.

Elección de tipo de leña



Según el tipo de leña que utilice, seleccione la posición **SOFT - MEDIUM** o **HARD**

SOFT : Leña blanda : Abedul, Álamo

- Combustión rápida = para encendido

MEDIUM : Leña media : Castaño, Cerezo, Frutales

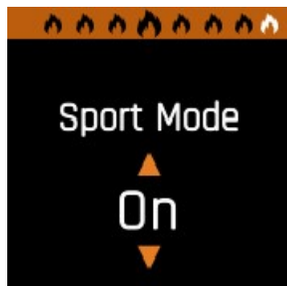
- Combustión lenta

HARD : Leña dura : Haya, Roble, Encina

- Combustión muy lenta

Atención : Si usted encuentra en modo Auto y se ha realizado un cambio , debe volver a la pantalla principal para devolver el hogar a modo automático.

Sport Mode

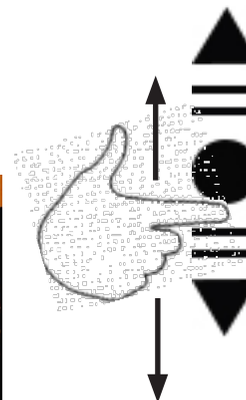
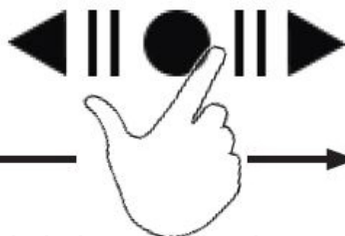


Aquí se inicia el modo "Sport" para el funcionamiento automático.

Obtendrá una llama más "gruesa" y "giratoria". Esto genera un consumo mayor. Utilice esta configuración si el tiro de la chimenea parece bajo.

Precaución: Si usted encuentra en modo Auto y ha realizado un cambio en el "Modo Sport", debe volver a la pantalla principal para devolver el hogar a modo automático.

Iluminación LED



Según la posición del cursor, puede regularse la intensidad del color.

Para obtener luz blanca, regule las bandas roja, verde y azul al máximo tal como se muestra en la imagen

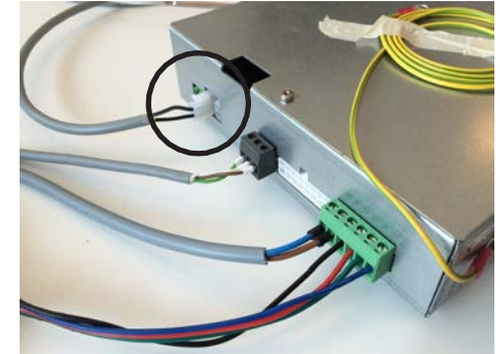
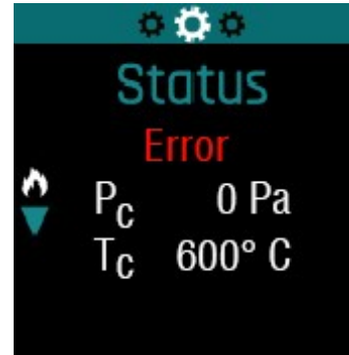
Mover el cursor bajo la banda de color naranja que desea ajustar. La banda blanca a la izquierda se utiliza para ajustar la intensidad. "Jugando" con el rojo-verde y azul para obtener el color deseado.

Información suplementaria:

Sonda de medición de temperatura

El dispositivo tiene una sonda para medir la temperatura. El hogar no funcionará correctamente si la sonda no está conectada o se estropea.

Si se encuentra con un problema, vaya a la pantalla "Status" controlar el valor de T_c . Si T_c indica 600°C , el sensor no está conectado correctamente o es defectuoso.



Ciclo automático(Auto Draft en Auto Draft Period)

Un ciclo automático completo es $T_1 + T_2 + T_3 + T_4$ minutos

T_1 = periodo durante el cual el vidrio está en Gap posición Boost (estándar 4 cm) y en el que la válvula de entrada de aire primario y secundario está totalmente abierta (100%).

T_2 = período en el que la válvula de entrada de aire primario y secundario está totalmente abierta (100%).

T_3 = tiempo durante el cual ocurre una interacción entre el tiro de la chimenea y el ajuste de la válvula de aire primario y secundario. Fue durante este período que el ajuste "Auto period" (estándar 1 min.) Y "Auto Draf Ref" (estándar 20 Pa) toman importancia, junto con la elección de la leña SOFT-MEDIUM o HARD

T_4 = período en el que la válvula de entrada de aire primario y secundario está totalmente abierta (100%)

Paso	Input				abertura admission aire			Cristal	Acción	Observación	Periodo (minutos)					
	Medición tiro				Soft	Medium	Hard				Leña "Soft"		Leña "Medium"		Leña "Hard"	
					frio	caliente	frio				caliente	frio	caliente			
Pas 0					100% (Prim. + Sec.)			Boost	temp. chimenea >160°C (regulable con Auto Boost End) -> voir pas 1	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	T1
Pas 1										6 min	3 min	8 min	6 min	10 min	8 min	T2
Pas 2a	30	35	40	45	0%	0%	0%	Cerrado	Cada minuto (regulable con Auto Draft Period) hay un salto entre 2a y 2i, según lo medido en el tiro de la chimenea	30 min	26 min	34 min	30 min	38 min	34 min	T3
Pas2b	25	30	35	40	0%	0%	17%									
Pas 2c	20	25	30	35	0%	17%	33%									
Pas 2d	15	20	25	30	17%	33%	50%									
Auto Draft Ref	10	15	20	25	33%	50%	67%									
Pas2f	5	10	15	20	50%	67%	83% Pas									
2g	0	5	10	15	67%	83%	100%									
Pas 2h		0	5	10	83%	100%	100%									
Pas 2i			0	5	100%	100%	100%									
Pas 3	0				100%	100%	100%									
Pas 4					0%				fin del ciclo automático	0 min						
	K1	K2	K3	K4												

Ejemplo:

Partimos de una regulación Auto Draft Ref establecido en 15 Auto Period en 1 minuto y una selección de madera suave. El ciclo automático va de acuerdo con la columna K2

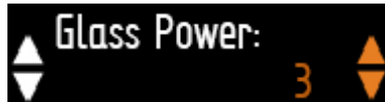
Cada minuto la unidad central efectúa una medición del tiro. Si se mide un tiro de 10 Pa, la válvula de admisión de aire se abre un 50%. Al minuto siguiente, una nueva medición se toma y la unidad de medida, por ejemplo, 20 Pa. La válvula de admisión se abre en un 17%.

Este ciclo se repite durante 30 minutos con un arranque en frío mediante el uso de la madera "SOFT" (suave).

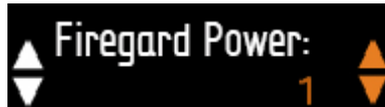
Observación:

Hablamos de arranque en frío cuando se quiere encender la chimenea y que esté a temperatura ambiente.

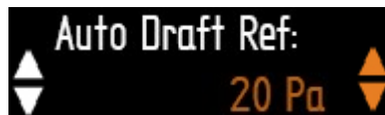
Un arranque en caliente se puede aplicar tras poner el hogar en modo automático y después de que el fuego se haya extinguido y quiere reavivarlo.



Glass Power : de 1 à 5 : Con este ajuste, la fuerza sobre el motor puede ser determinada en la apertura y cierre del cristal (regulación estándar: 3). Si el cristal no cierra bien o se frena el movimiento hacia arriba o hacia abajo, se puede aumentar este valor para dar más potencia al motor (Idem para Firegard Power).



Firegard Power : de 1 à 5 : Con este ajuste, la fuerza sobre el motor puede ser determinada en la apertura y cierre del salvachispas. (regulación estándar: 1)



Auto Draft Ref : 10 - 15 - 20 of 25 : Debería dejarse de forma estándar en 20Pa (Éste es el tiro medio de una chimenea).



Auto Sport : Enabled (activado) - Disabled (desactivado).



Auto Period : De 1 a 5 min (estándar 1 min). Después del período de "boost" y durante el ciclo automático, a 1 minuto se realiza una medición del tiro. Con esta medida, la válvula para el aire primario y secundario se ajusta automáticamente (véase la explicación con el ejemplo en la última página).



Auto Boost End: 120 - 140 - 160 - 180 of 200°C : Esta es la temperatura que se ha configurado para determinar cuando la ventana se cierra automáticamente tras el arranque del fuego partiendo de un ciclo automático. Con el modo automático, la ventana está entreabierta durante un tiempo fijo y predeterminado durante 5 minutos con la abertura "Boost" preestablecida. Si, después de 5 minutos, no se alcanza esta temperatura, la ventana se cierra completamente. (Estándar = 160 ° C)

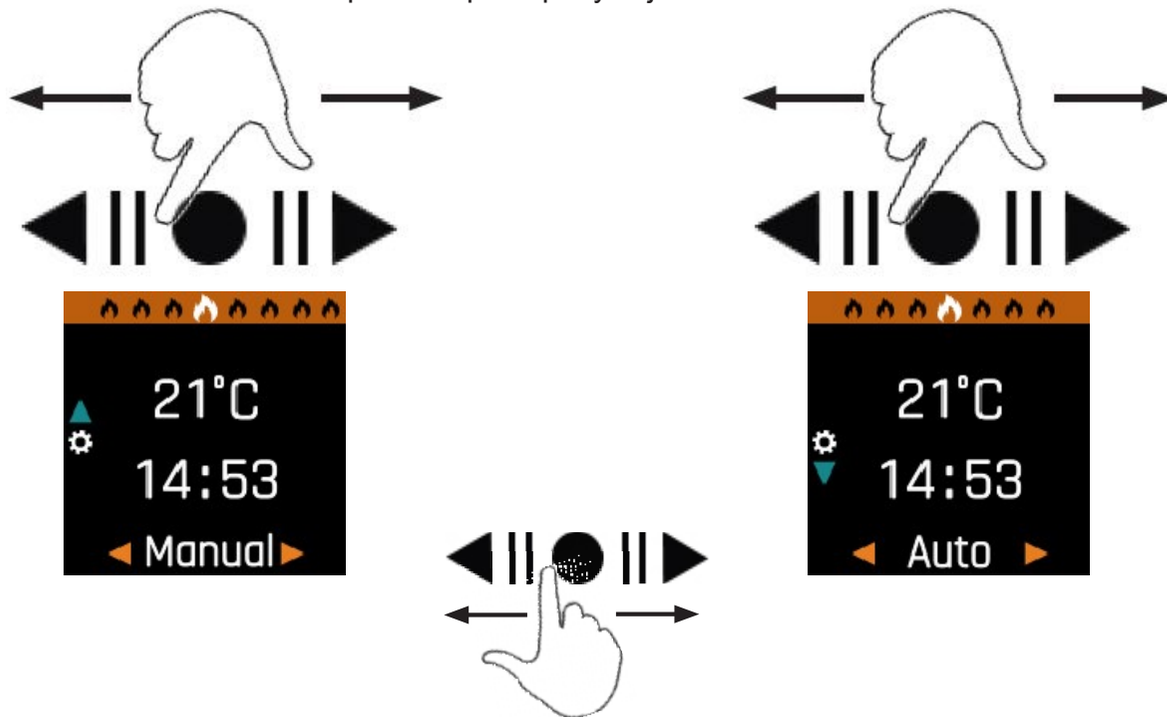


Sport gap (combustion sportive) : de 0,1 a 2cm (de 0,1cm en 0,1cm). En cualquier momento se puede reavivar el fuego. Esto se realiza mediante la apertura del cristal ligeramente. Esto permite al fuego, recibir un suministro adicional de oxígeno. "Sport gap" permite determinar la abertura del cristal.

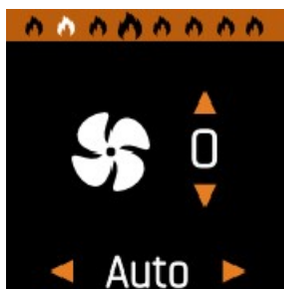
Utilización en modo manual:

En la pantalla principal, desplácese hacia derecha o izquierda para llegar a la pantalla de comandos. Seleccione "Manual" o "Auto". Al elegir el modo "Auto", el fuego se regula automáticamente en función de los valores definidos en "Ajustes". Ver: Auto Period – Auto Boost End – Boost Gap...

IMPORTANTE: Si el dispositivo se encuentra en modo automático, tras cada selección manual que se haga, se entrará en el modo "Manual", para restablecer el modo automático deberá volver a la pantalla principal y elija de nuevo "Auto"



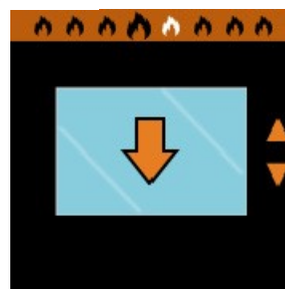
utilización
RGB LED



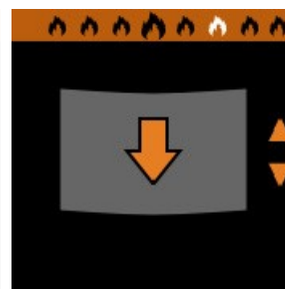
Control
Kit ventilación



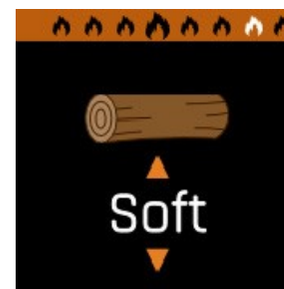
ajuste altura
de las llamas



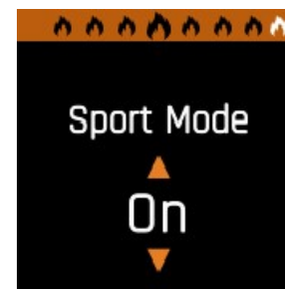
Abertura y
cierre del cristal



Abertura y
cierre del
salvachispas

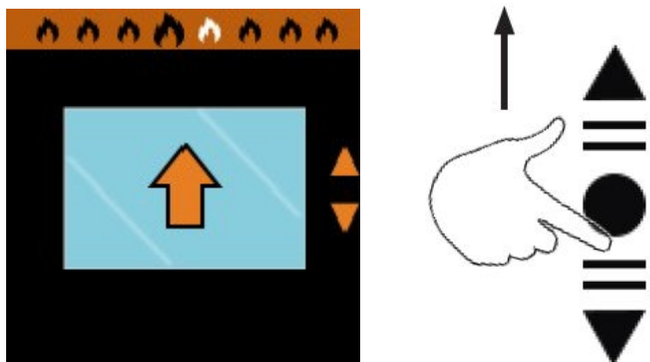


Tipo de leña
Soft-Medium-Hard



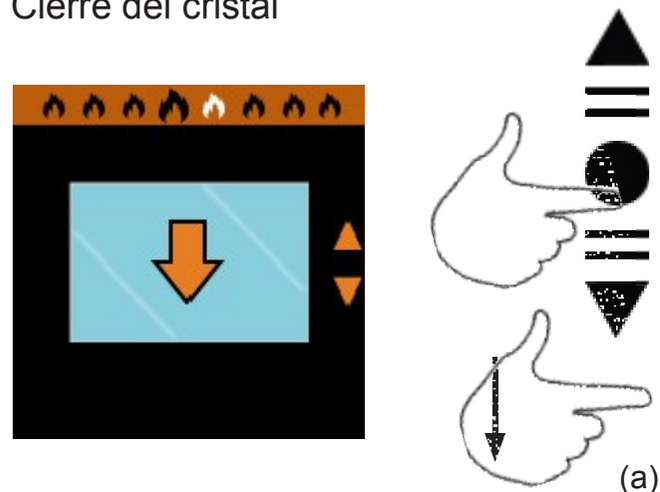
Sport Mode
On/Off

Abertura del cristal



Deslice el dedo hacia arriba. Tras dejar de tocar la pantalla, el cristal seguirá ascendiendo.
Para detener el ascenso del cristal, toque de nuevo las flechas.

Cierre del cristal

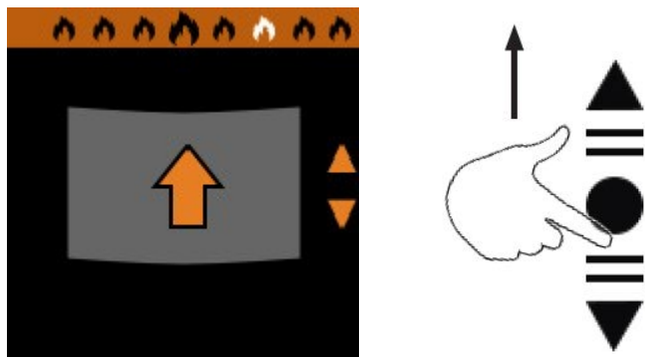


Deslice el dedo hacia abajo manteniéndolo en contacto con la pantalla del SWIPE en la posición (a) hasta obtener la posición del cristal deseada. Cuando el dedo deje de estar en contacto con la pantalla el cristal se detendrá.

Nota: el cristal no desciende en un movimiento continuo por razones de seguridad

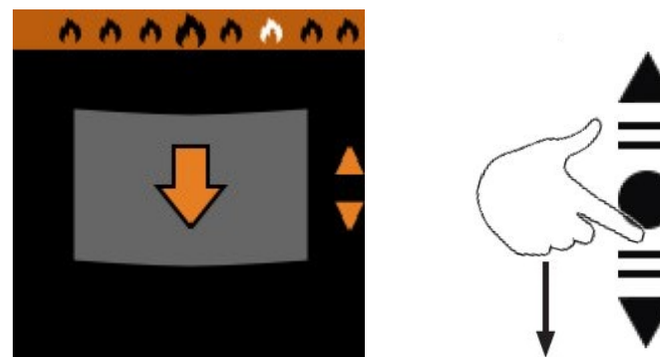
Abertura del salvachispas

Importante: El salvachispas se levanta automáticamente cuando se cierra la ventana. Esto se hace por razones de seguridad y para evitar el sobrecalentamiento del salvachispas.



Cierre del salvachispas

Importante : Cuando se baje el salvachispas, el cristal asciende automáticamente. Esto se hace por razones de seguridad y evitar el sobrecalentamiento del salvachispas.



Sport Mode

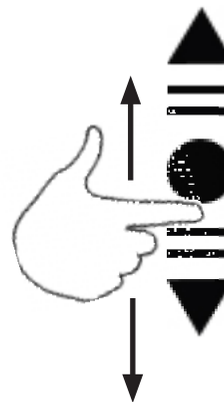
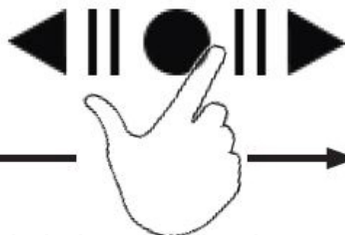
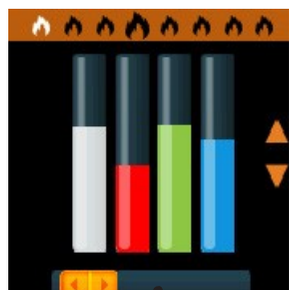


Aquí se inicia el modo "Sport" para el funcionamiento automático.

Obtendrá una llama más "gruesa" y "giratoria". Esto genera un consumo mayor. Utilice esta configuración si el tiro de la chimenea parece bajo.

Precaución: Si usted encuentra en modo Auto y ha realizado un cambio en el "Modo Sport", debe volver a la pantalla principal para devolver el hogar a modo automático.

Iluminación LED



Según la posición del cursor, puede regularse la intensidad del color.

Para obtener luz blanca, regule las bandas roja, verde y azul al máximo tal como se muestra en la imagen

Mover el cursor bajo la banda de color naranja que desea ajustar. La banda blanca a la izquierda se utiliza para ajustar la intensidad. "Jugando" con el rojo-verde y azul para obtener el color deseado.