

Weller®



WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2

DE Originalbetriebsanleitung

GB Translation of the original instructions

ES Traducción del manual original

FR Traduction de la notice originale

IT Traduzione delle istruzioni originali

PT Tradução do manual original

NL Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

SV Översättning av bruksanvisning i original

DK Oversættelse af den originale brugsanvisning

FI Alkuperäisten ohjeiden käänös

GR Μετάφραση του πρωτούπου των οδηγιών χρήσης

TR Orijinal işletme talimatı çevirisi

CZ Překlad původního návodu k používání

PL Tłumaczeniem instrukcji oryginalnej

HU Eredeti használati utasítás fordítása

SK Preklad pôvodného návodu na použitie

SL Prevod izvirnih navodil

EE Algupärase kasutusjuhendi tõlge

LV Instrukciju tulkojumam no oriģinālvalodas

LT Originalios instrukcijos vertimas

BG Превод на оригиналната инструкция

RO Traducere a instructiunilor originale

HR Prijevod originalnih uputa

RU Оригинальное руководство по эксплуатации

DE Lieferumfang
GB Included in delivery
ES Piezas suministradas
FR Fourniture
IT Dotazione
PT Fornecimento
NL Omvang van de levering
SV Leveransomfattning
DK Leveringsomfang
FI Toimitussisältö
GR Υλικά παρόδοσης
TR Teslimat kapsamı

CZ Rozsah dodávky
PL Zakres dostawy
HU Szállítási terjedelem
SK Rozsah dodávky
SL Obseg pošiljke
EE Tarne sisu
LV Piegādes komplekts
LT Komplektas
BG Обем на доставката
RO Pachetul de livrare
HR Popratna oprema
RU Комплект поставки



WX 1



WX 2



WXD 2



WXA 2



DE Zubehör
GB Accessory
ES Accesorio
FR Accessoires
IT Accessorio
PT Acessório
NL Toebehoren
SV Tillbehör
DK Tilbehør
FI Lisälaitte
GR Εξαρτήματα
TR Aksesuar

CZ Příslušenství
PL Wypozażenie
HU Tartozékok
SK Príslušenstvo
SL Oprema
EE Tarvikud
LV Piedurumi
LT Priedas
BG Принаследжности
RO Accesorii
HR Pribor
RU Оснастка

Power Response



Silver Line



Active Tip



WXD 2



- Zero Smog 6V / WFE 4S
- Zero Smog 20T / WFE 20D
- Zero Smog 4V

WVF60A

WXA 2



WXHAP 200



PC T005 87 647 11



WFE/WHP
T005 87 647 12



WX T005 87 647 10



WX HUB
T0058764726



WXSB 200

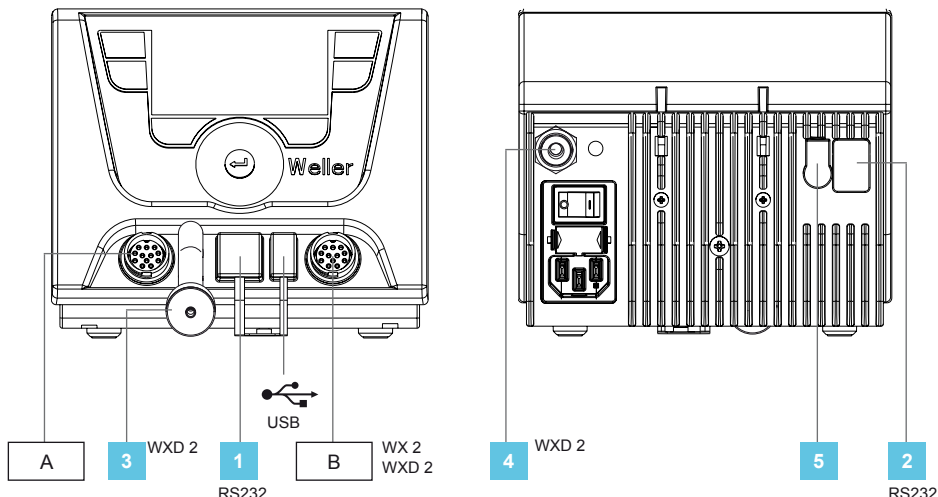


T0058764746



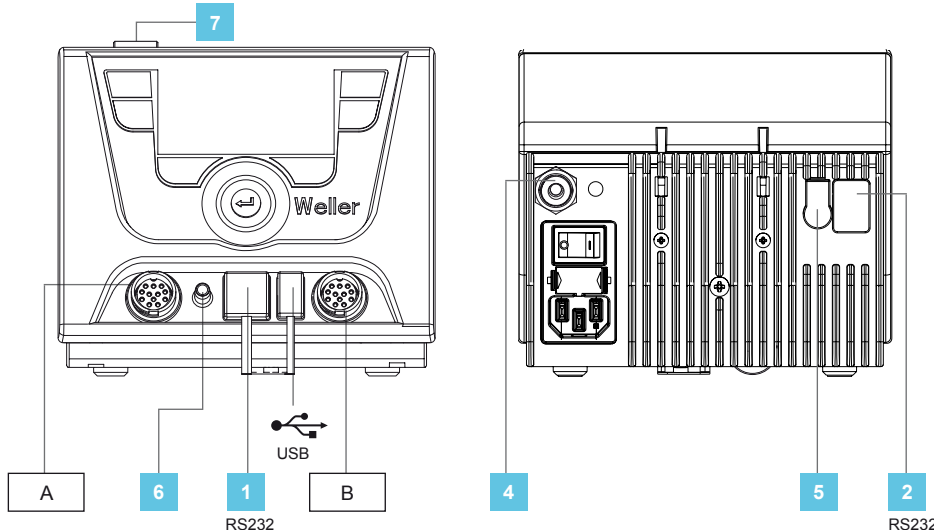
- WHP 1000
- WHP 3000, 600 W
- WHP 3000, 1200 W
- WXHP 120, 120 W

WX 1, WX 2, WXD 2



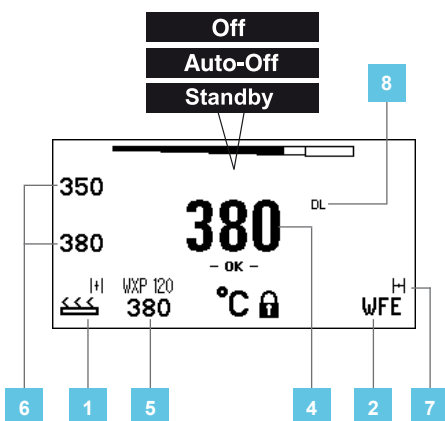
1	DE Schnittstelle vorne GB Front port ES Interfaz en parte delantera FR Interface avant IT Interfaccia anteriore PT Interface dianteira NL Interface vooraan SV Port på framsidan	DK Interface for FI Liitöttävä edessä GR Θύρα διεποφής μπροστά ¹ TR Ön arabirim CZ Rozhraní vpředu PL Złącze z przodu HU Csatlakozó elől SK Rozhranie vpredu	SL Vmesnik spredaj EE Eesmine liides LV Pieslēgvieta priekšpusē LT Sąsaja priekyje BG Интерфейс отпред RO Interfață în partea din față HR Sučelje sprjeda RU Интерфейс фронт
2	DE Schnittstelle hinten GB Rear port ES Interfaz en parte trasera FR Interface arrière IT Interfaccia posteriore PT Interface traseira NL Interface achteraan SV Port på baksidan	DK Interface bag FI Liitöttävä takana GR Θύρα διεποφής πίσω TR Arka arabirim CZ Rozhraní vzadu PL Złącze z tyłu HU Csatlakozó hátul SK Rozhranie vzadu	SL Vmesnik zadaj EE Tagumine liides LV Pieslēgvieta aizmugurē LT Sąsaja gale BG Интерфейс отзад RO Interfață în partea din spate HR Sučelje straga RU Интерфейс назад
3	DE Vakuumanschluss GB Vacuum connection ES Toma de vacío FR Raccord de vide IT Collegamento per vuoto PT Ligação de vácuo NL Vacuümansluiting SV Vakuumsanslutning DK Vakuumtilslutning	FI Tyhjiöliitintä GR Σύνδεση κενού TR Vakum bağlanıtı CZ Prípojka vakuua PL Przłącze próżni HU Vákuumcsatlakozó SK Prípojka vákuua SL Prikluček za podtlak EE Vaakumühendus	LV Vakuumma pieslēgums LT Vakuumo jungtis BG Съединителен елемент за вакум RO Racord pentru vid HR Vakuumski priključak RU Вакуумное соединение
4	DE Druckluftanschluss GB Compressed Air Connection ES Toma de aire comprimido FR Raccord d'air comprimé IT Attacco dell'aria compressa PT Conector para ar comprimido NL Persluchtaansluiting SV Anslutning för tryckluft DK Trycklufttilslutning FI Paineilmaliiantä	GR Σύνδεση του πεπτιεσμένου αέρα TR Basınçlı hava bağlanıtı CZ Přívod stlačeného vzduchu PL Przyłącze sprężonego powietrza HU Hálózati csatlakozás SK Prívod stlačeného vzduchu SL Prikluček za komprimirani zrak	EE Suruõhuühendus LV Saspiestā gaisa pieslēgums LT Suspausto oro jungtis BG Съединителен елемент за състен въздух RO Racord pentru aer comprimat HR Priklučak komprimiranog zraka RU Сжатый воздух

WXA 2

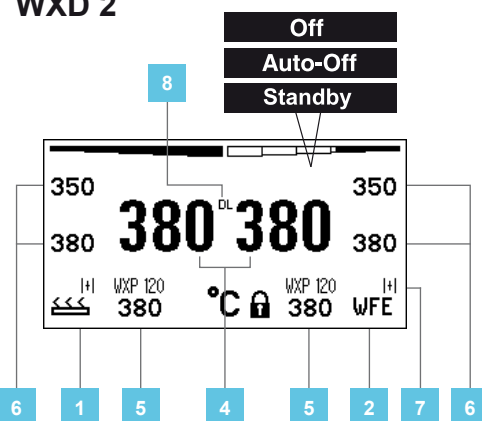


5	DE Potentialausgleich GB Equipotential bonding ES Equipotencial FR Compensation de potentiel IT Compensazione di potenziale PT Equilíbrio do potencial NL Potentiaalvereffening SV Potentialutjämning DK Spændingsudligning	FI Potentiaalin tasaus GR Εξίσωση δύναμικού TR Potansiyel dengelemesi CZ Vyrovnání potenciálu PL Wyrownanie potencjału HU Feszültségsigyejtőítő hüvely SK Zásuvka vyrovnania potenciálov SL Vtičnica za izenačevanje potencijala	EE Potentsiaalide ühtlustuspuks LV Potenciālu izlīdzināšanas pieslēgvieta LT Potencialo išlyginimo įvorė BG Изравняване на потенциалите RO Egalizare de potential HR Izjednačavanje potencijala RU Выравнивание потенциалов
6	DE Luftanschlussnippel für Heißluftkolben GB Air connection nipple for hot air tools ES Boquilla de conexión del aire para el soldador de aire caliente FR Raccord de connexion d'air pour fers à air chaud IT Nipplo di collegamento aria per saldatore ad aria calda PT Nipples de ligação de ar para ferros de soldar por ar quente NL Luchtaansluitnippel voor heteluchtbout SV Luftsalslutningsnippel för hetluftspenna	DK Lufttilslutningsnippel til varmluftskolbe FI Ilmalitiantänippa ku-umailmakolvelle GR Στόμιο σύνδεσης αέρα για έμβολο θερμού αέρα TR Sıçak hava pistonu için hava bağıntıları nipleri CZ Šroubovací přípojka vzduchu pro horakovzdušný píst PL Sroubovací přípojka vzduchu pro horakovzdušný píst HU Levegőcsatlakozó a forrólégegős páka számára SK Prikľúčni nastavok spajkalínika za vroči zrak SL Priklučni nastavek spajkalínika za vroči zrak	EE Õhuühenduse nippel LV Gaisa pieslēguma nipelis LT Karštø gaisa lodāmūram orojungties antgalis BG Нипел за присъединяван на въздух за поялник с горещ въздух RO Niplu de răcoridare pentru letconul cu aer cald HR Nazuvica za priključak zraka za lemiло na vruci zrak RU Подключение воздуха ниппель для горячей пайки воздуха
7	DE Drosselventil GB Flow control valve ES Válvula estranguladora FR Vanne d'étranglement IT Valvola di parzializzazione PT Válvula de estrangulamento NL Smoorventiel SV Strypventil	DK Drosselventil FI Kuristinventilli GR Βαλβίδα στραγγαλισμού TR Kelebek valf CZ Škrticí ventil PL Škrticí ventil HU Fojtószelep SK Škrtiaci ventil SL Dušilni ventil	EE Drosselventiili LV Gaisa vārstī LT Droselinis vožtuvas BG Дроселен вентил RO Supără de strangulare HR Prigušni ventil RU дроссельный клапан

WX 1



WX 2 WXD 2



1 DE Schnittstelle vorne

GB Front port

ES Interfaz en parte delantera

FR Interface avant

IT Interfaccia anteriore

PT Interface dianteira

NL Interface vooraan

SV Port på framsidan

DK Interface for

FI Liitöttävä edessä

GR Θύρα διεπόφρις μπροστά

TR Ön arabirim

CZ Rozhraní vpředu

PL Złącze z przodu

HU Csatlakozó elől

SK Rozhranie vpredu

SL Vmesnik spredaj

EE Eesmine liides

LV Pieslēgvieta priekšpusē

LT Sąsaja priekyje

BG Интерфейс отпред

RO Interfață în partea din față

HR Sučelje sprjeda

RU Интерфейс фронт

2 DE Schnittstelle hinten

GB Rear port

ES Interfaz en parte trasera

FR Interface arrière

IT Interfaccia posteriore

PT Interface traseira

NL Interface achteraan

SV Port på baksidan

DK Interface bag

FI Liitöttävä takana

GR Θύρα διεπόφρις πίσω

TR Arka arabirim

CZ Rozhraní vzadu

PL Złącze z tyłu

HU Csatlakozó háttal

SK Rozhranie vzadu

SL Vmesnik zadaj

EE Tagumine liides

LV Pieslēgvieta aizmugurē

LT Sąsaja gale

BG Интерфейс отзад

RO Interfață în partea din spate

HR Sučelje straga

RU Интерфейс назад

3 DE Luftmenge WXA 2

GB Air flow rate WXA 2

ES Caudal de aire WXA 2

FR Débit d'air WXA 2

IT Portata d'aria WXA 2

PT Quantidade de ar WXA 2

NL Luchthoeveelheid WXA 2

SV Luftflöde WXA 2

DK Luftmængde WXA 2

FI Ilmamäärä WXA 2

GR Ποσότητα αέρα WXA 2

TR Hava miktarı WXA 2

CZ Množství vzduchu WXA 2

PL Mnożstwo vzduchu WXA 2

HU Levegőmennyiségek WXA 2

SK Množstvo vzduchu WXA 2

SL Pretok zraka WXA 2

EE Õhu kogus WXA 2

LV Gaisa plūsmas apjomis WXA 2

LT Oro kiekis WXA 2

BG Количество въздух WXA 2

RO Cantitatea de aer WXA 2

HR Količina zraka WXA 2

RU Отображать один канал

4 DE Isttemperatur

GB Actual temperature

ES Temperatura real

FR Température réelle

IT Temperatura reale

PT Temperatura real

NL Werkelijke temperatuur

SV Faktisk temperatur

DK Faktisk temperatur

FI Todellinen lämpötila

GR Πραγματική θερμοκρασία

TR Fili sicaklıklı

CZ Skutečná teplota

PL Temperatura rzeczywista

HU Mérő hőmérséklet

SK Skutočná teplota

SL Dejanska temperatura

EE Tegelik vääritus

LV Faktiskā temperatūra

LT Esama temperatūra

BG Действителна

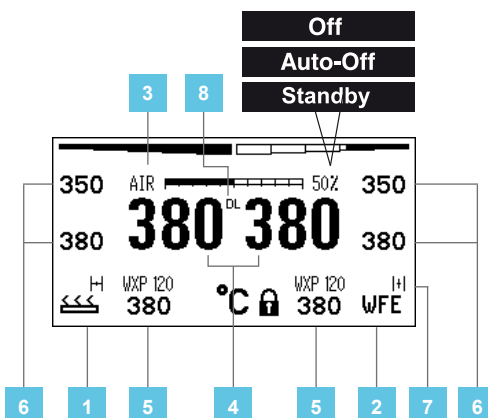
temperatura

RO Temperatúra efectivă

HR Stvarna temperatúra

RU Фактическая температура

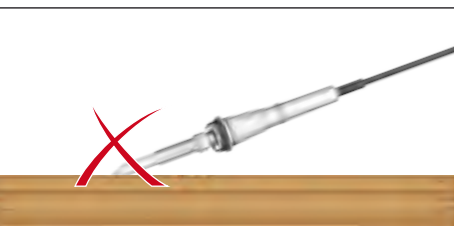
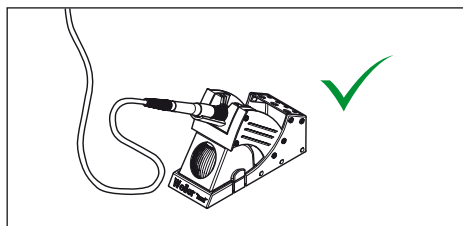
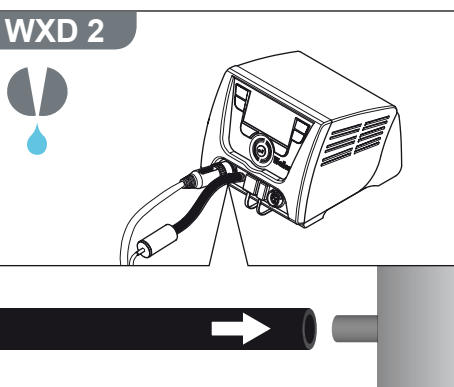
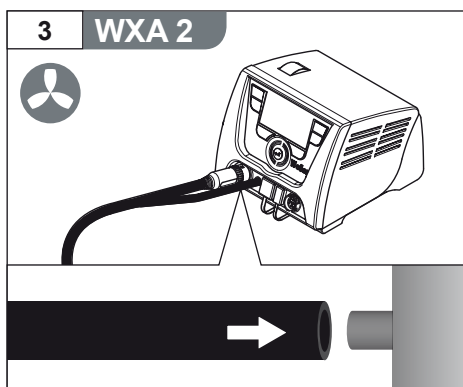
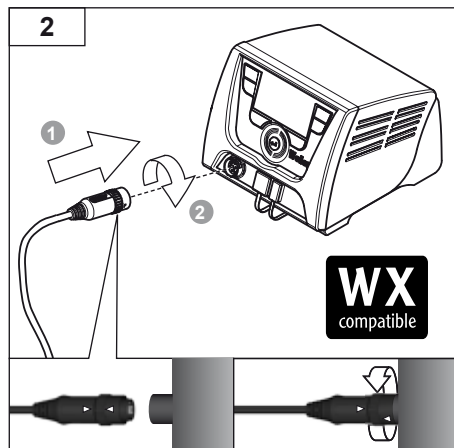
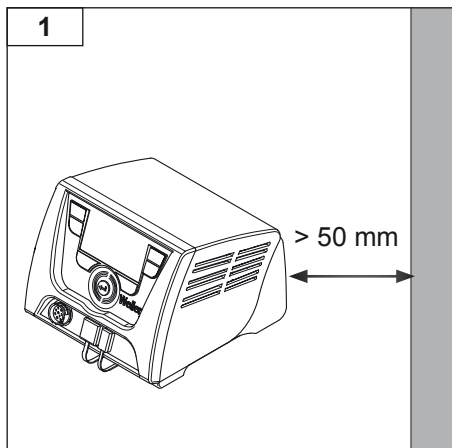
WXA 2

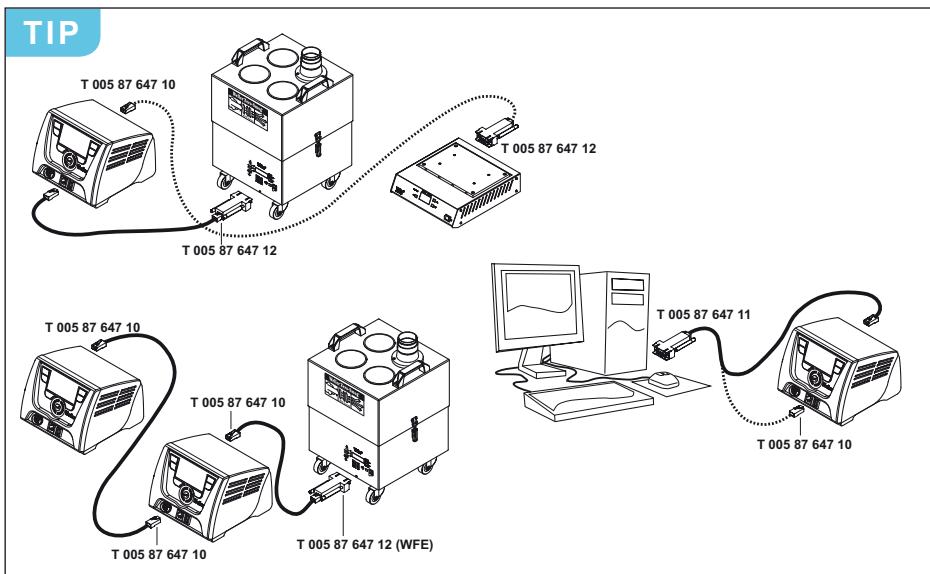
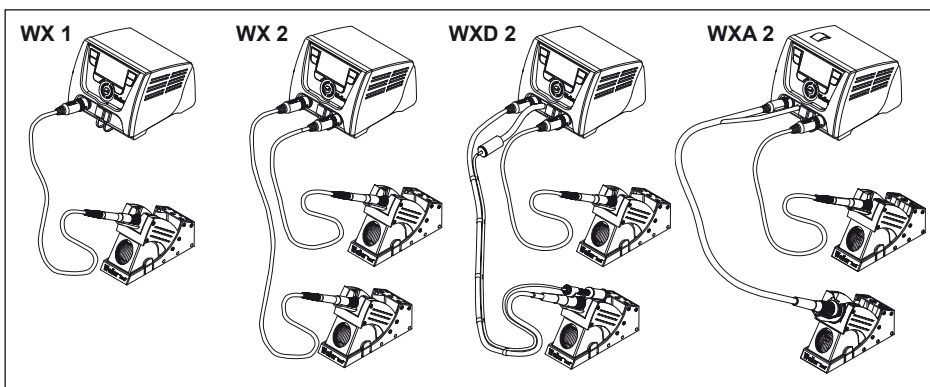
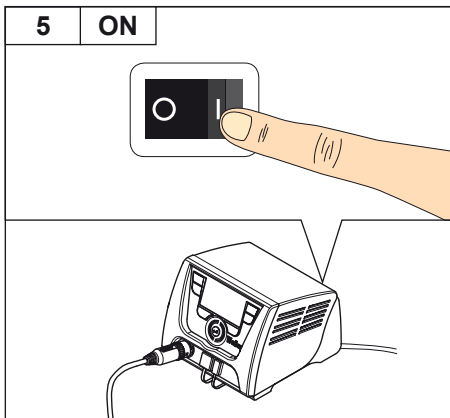
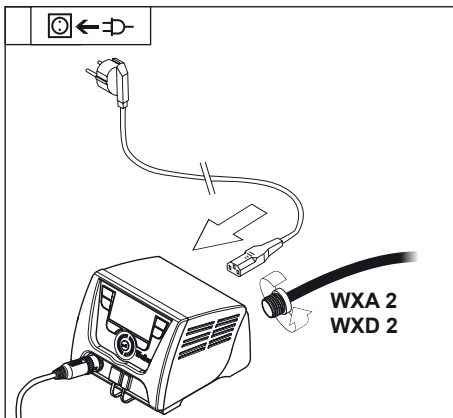


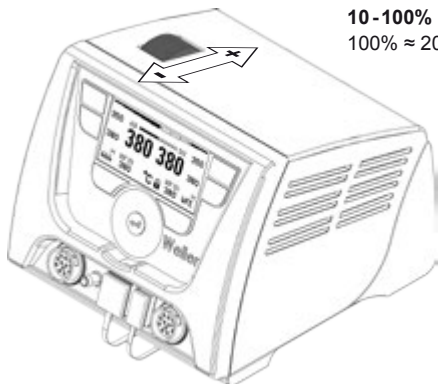
5	DE Solltemperatur GB Nominal temperature ES Temperatura de referencia FR Température de consigne IT Temperatura nominale PT Temperatura nominal NL Gewenste temperatuur SV Börtempetatur	DK Nominel temperatur FI Ohjelämpötila GR Ονομαστική θερμοκρασία TR Nominal sıcaklık CZ Nominal sicaklık PL Temperatura zadana HU Temperatura hőmérséklet SK Požadovaná teplota	SL Želena temperatura EE Sihttemperatuur LV Vēlamā temperatūra LT Nustatytoji temperatūra BG Зададена температура RO Temperatura nominală HR Zadana temperatura RU Заданная температура
6	DE Festtemperatur GB Fixed temperature ES Temperatura fija FR Température fixe IT Temperatura fissa PT Temperatura fixa NL Vaste temperatuur SV Fast temperatur	DK Fast temperatur FI Kiinteä lämpötila GR Σταθερή θερμοκρασία TR Sabit sıcaklık CZ Stanovená teplota PL Temperatura stała HU Rögzített hőmérséklet SK Pevná teplota	SL Stalna temperatura EE Püsitemperatuur LV Noteiktā temperatūra LT Fiksuojoji temperatūra BG Непроменлива температура RO Temperatura fixă HR Fiksna temperatura RU Фиксированная температура
7	DE Zustandsanzeige GB Status indication ES Indicación del estado FR Indication d'état IT Indicatore di stato PT Indicação do status NL Statusweergave SV Statusvisning	DK Statusindikator FI Tilanneilmaisin GR Ενδειξη προόδου TR Durum göstergesidir CZ Zobrazení stavu PL Wyświetlacz stanu HU Állapot kijelző SK Zobrazenie stavu	SL Prikaz stanja EE Olekuekraan LV Stāvokļa displejs LT Būklės indikatorius BG Индикация на състоянието RO Afisajul de stare HR Prikaz stanja RU Индикация состояния
8	DE DATA LOGGER (DL) aktiv GB DATA LOGGER (DL) active ES DATA LOGGER (DL) activo FR DATA LOGGER (DL) actif IT DATA LOGGER (DL) attivo PT REGISTRO DE DADOS (DL) activo NL DATA LOGGER (DL) actief SV DATA LOGGER (DL) aktiv DK DATA LOGGER (DL) aktiv	FI DATA LOGGER (DL) aktivoitu GR DATA LOGGER (DL) ενεργό TR VERİ GÜNLÜKLEYİCİ (DL) aktif CZ DATA LOGGER (DL) aktivní PL DATA LOGGER (DL) aktywny HU DATA LOGGER (DL - adatnaplózás) aktív SK DATA LOGGER (DL) aktívny SL DATA LOGGER (DL) je aktiviran EE DATA LOGGER (DL) on aktiivne	LV DATU REĢISTRĒTĀJS (DL) ir ieslēgts LT Aktivintas duomenų registravimo įtaisnas DATA LOGGER (DL) BG DATA LOGGER (DL) активна RO DATA LOGGER (DL) activ HR DATA LOGGER (DL) aktiviran RU РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ (DL) активирован

DE Inbetriebnahme
GB Starting up the device
ES Puesta en servicio del aparato
FR Mise en service de l'appareil
IT Messa in funzione dell'apparecchio
PT Colocação do aparelho em serviço
NL Toestel in gebruik nemen
SV Ta lödstationen i drift
DK Ibrugtagning af apparatet
FI Laitteen käyttöönotto
GR Θέση της συσκευής σε λειτουργία
TR Cihazı işletemeye alma

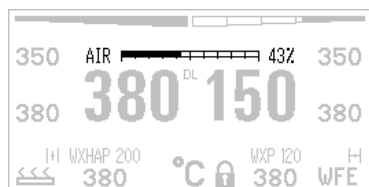
CZ Uvedení zařízení do provozu
PL Uruchamianie urządzenia
HU A készülék üzembe helyezése
SK Uvedenie zariadenia do prevádzky
SL Začetek dela z napravo
EE Seadme kasutuselevõtt
LV Iekārtas lietošanas sākšana
LT Prietaiso paruošimas eksploatuoti
BG Включване на уреда
RO Punerea în funcție a aparatului
HR Uredaj pustiti u rad
RU Ввод устройства в эксплуатацию



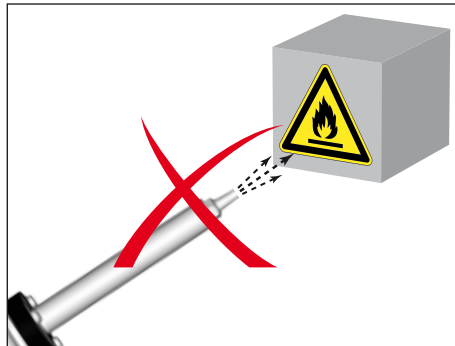
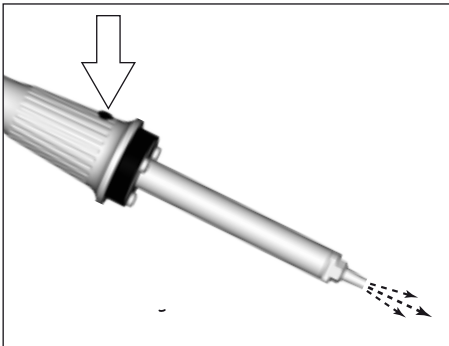
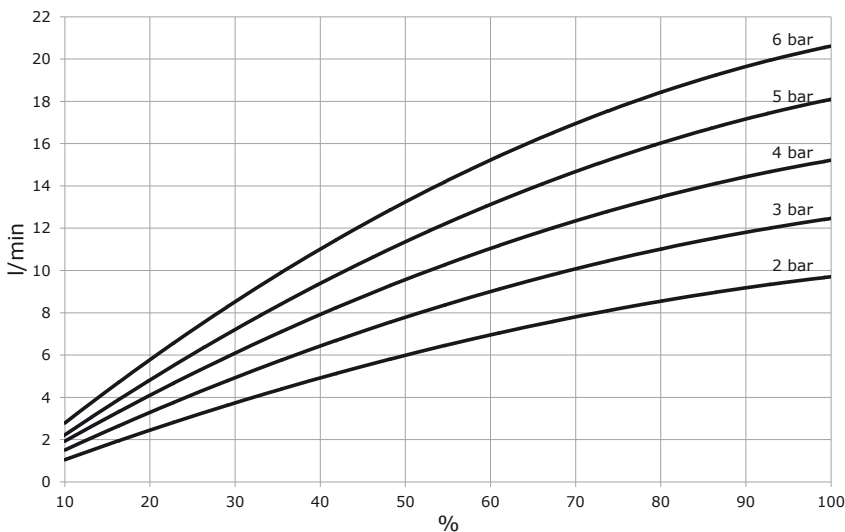




10 - 100%
100% \approx 20 l/min (6 bar)



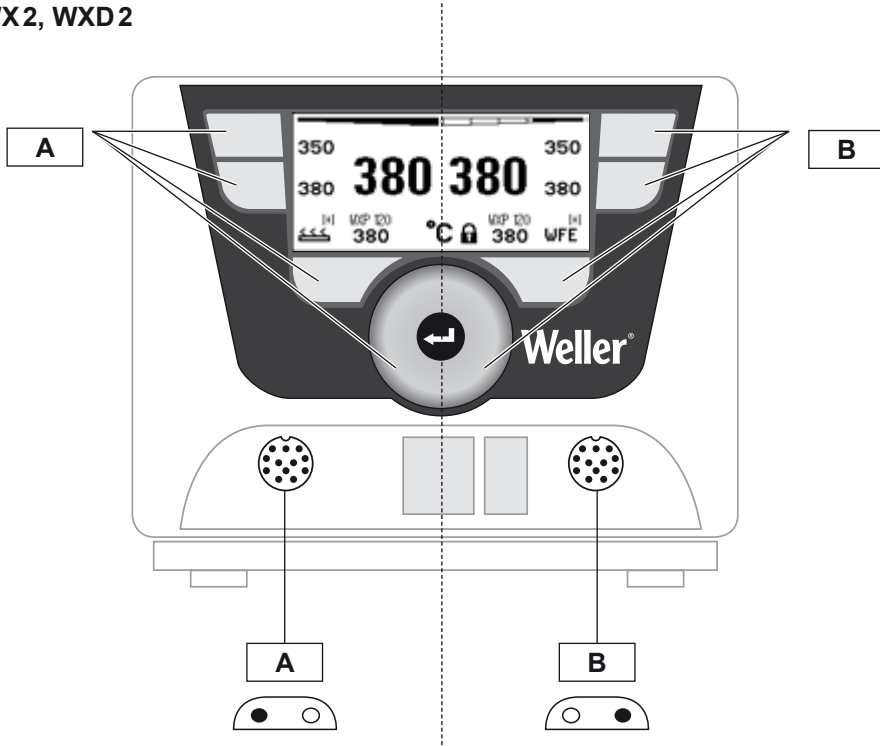
Typical airflow



DE Bedienungsprinzip
GB Operating principle
ES Manejo
FR Principe d'utilisation
IT Filosofia di comando
PT Princípio de utilização
NL Bedieningsprincipe
SV Användningsprincip
DK Betjeningsprincip
FI Käyttöperiaate
GR Αρχή χειρισμού
TR Kullanım prensibi

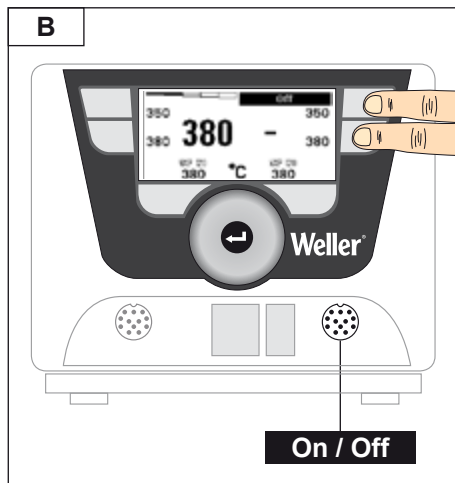
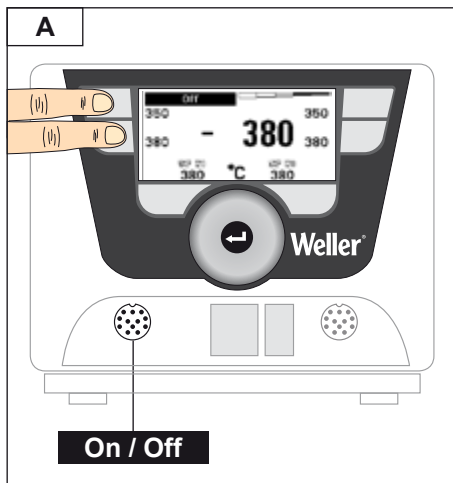
CZ Princip ovládání
PL Zasada obsługi
HU Kezelési elv
SK Princíp obsluhy
SL Načina upravljanja
EE Kasutuspõhimõte
LV Lietošanas princips
LT Valdymo principas
BG Принцип на обслужване
RO Prinzipiul de operare
HR Princip rukovanja
RU Принцип действия

WX2, WXD2



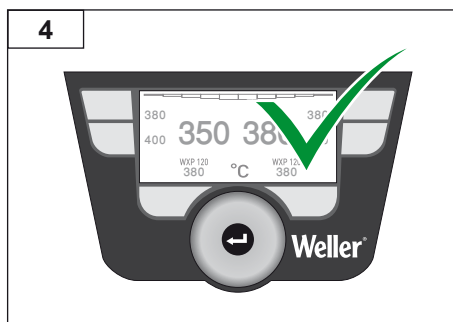
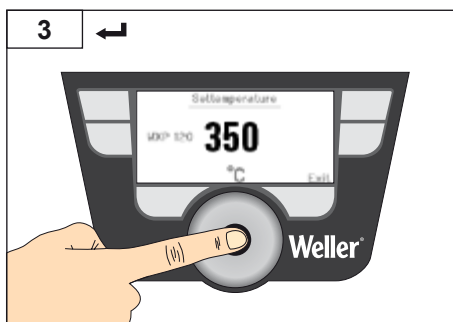
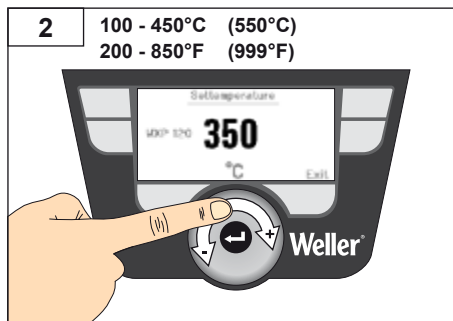
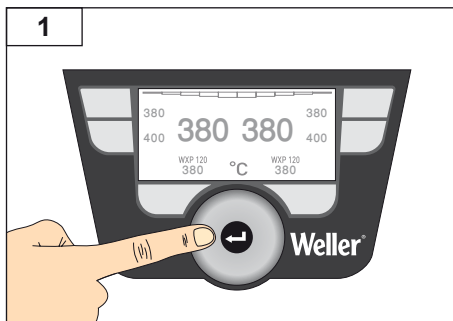
DE Kanal ein-/ ausschalten
GB Switching the channel on/ off
ES Conexión/ Desconexión del canal
FR Activation / désactivation du canal
IT Attivazione/ Disattivazione di un canale
PT Desligar/ ligar o canal
NL Kanaal uit-/ inschakelen
SV Koppla in/ ur kanal
DK Deaktivering/ aktivering af kanal
FI Kanavan pois-/ pääällekytkentä
GR Απενέργυοποίηση/ ενέργυοποίηση καναλιού
TR Kanal kapatma/ açma

CZ Vypnutí/ zapnutí kanálu
PL Włączanie / wyłączanie kanału
HU Csatlak ki-/ bekapcsolása
SK Vypnutie/ zapnutie kanálu
SL Vklop/ izklop kanala
EE Kanali välja/ sisselülitamine
LV Kanālu izslēgšana/ ieslēgšana
LT Kanalo išjungimas / i Jungimas
BG Вкл- / изключване на канал
RO Conectarea/deconectarea canalului
HR Uključivanje/isključivanje kanala
RU Выключение/включение канала



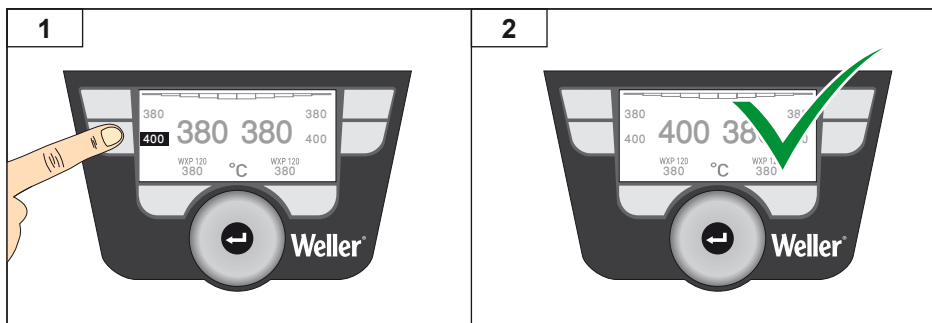
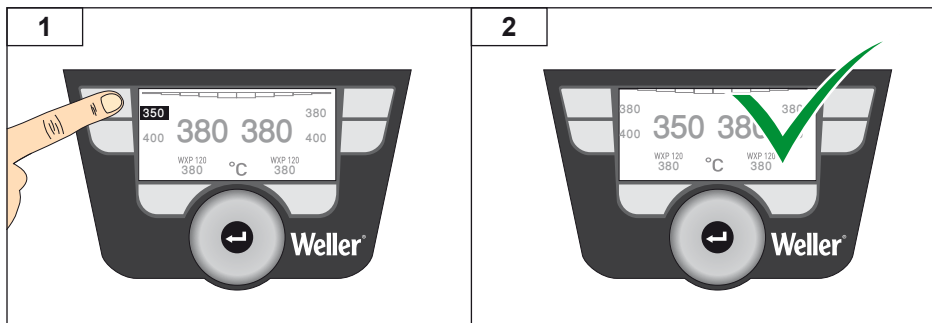
DE Solltemperatur
GB Nominal temperature
ES Temperatura de referencia
FR Température de consigne
IT Temperatura nominale
PT Temperatura nominal
NL Gewenste temperatuur
SV Börtempertatur
DK Nominel temperatur
FI Ohjelämpötila
GR Ονομαστική θερμοκρασία
TR Nominal sıcaklık

CZ Nominal sıcaklık
PL Temperatura zadana
HU Temperatura hőmérséklet
SK Požadovaná teplota
SL želena temperatura
EE Sihttemperatuur
LV Vēlamā temperatūra
LT Nustatytoji temperatūra
BG Зададена температура
RO Temperatura nominală
HR Zadana temperatura
RU Заданная температура



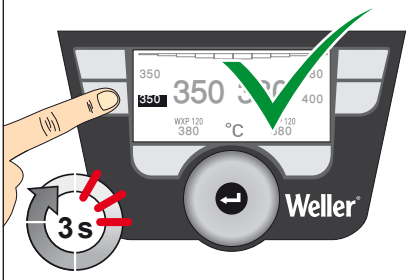
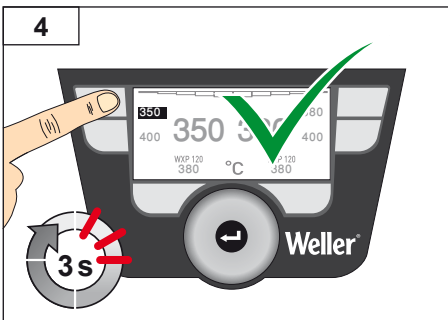
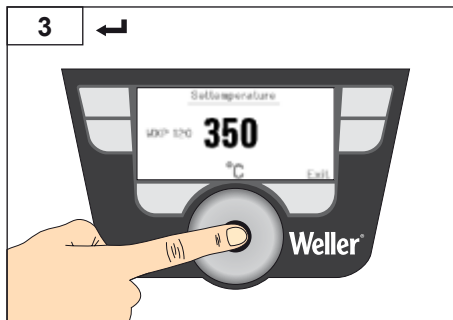
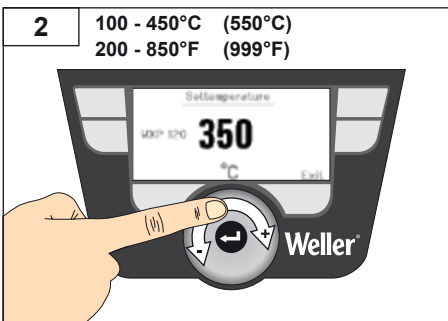
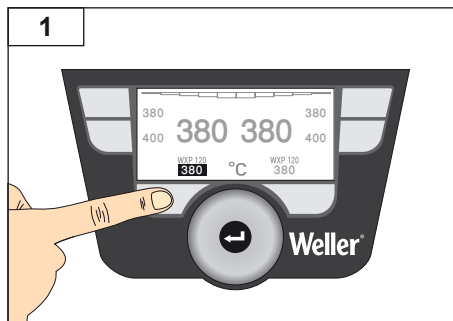
DE Festtemperatur auswählen
GB Select fixed temperature
ES Seleccionar un valor fijo de temperatura
FR Sélectionner la température fixe
IT Selezione della temperatura fissa
PT Seleccionar temperatura fixa
NL Vaste temperatuur selecteren
SV Välj fast temperatur
DK Vælg fast temperatur
FI Kiinteän lämpötilan valinta
GR Επιλογή της σταθερής θερμοκρασίας
TR Sabit sıcaklık seçilmeli

CZ Volba pevné teploty
PL Wybór stałej temperatury
HU Rögzített hőmérséklet kiválasztása
SK Zvoľte do pamäte fixnú teplotu
SL Izberi stalne temperature
EE Püsitemperatuuri valimine
LV Fiksētās temperatūras izvēle
LT Nustatyti os temperatūros parinktis
BG Избор на непроменлива температура
RO Selectarea temperaturii fixe
HR Odabir fiksne temperature
RU Выбор фиксированной температуры



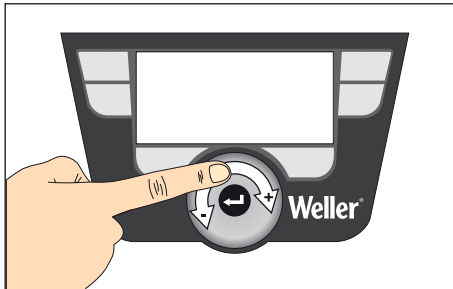
DE Festtemperatur einstellen und speichern
GB Set and save fixed temperature
ES Ajustar / guardar un valor fijo de temperatura
FR Réglage et mémoriser la température fixe
IT Impostazione e memorizzazione della temperatura fissa
PT Ajustar e memorizar temperatura fixa
NL Vaste temperatuur instellen en opslaan
SV Ställ in fast temperatur och spara den
DK Indstil og gem fast temperatur
FI Kiinteän lämpötilan säätö ja tallennus
GR Ρύθμιση / αποθήκευση της σταθερής θερμοκρασίας
TR Sabit sıcaklık ayarlanmalıdır / kaydedilmelidir
CZ Nastavení a uložení pevné teploty

PL Ustawianie i zapis stałej temperatury
HU Rögzített hőmérséklet beállítása / mentése
SK Nastavte a uložte do fixného teplotu
SL Nastavitev stalne temperature in shranitev
EE Püsitemperatuuri reguleerimine / salvestamine
LV Fiksētās temperatūras iestāšāna / saglabāšana
LT Nustatyti osios temperatūros nustatymas ir išsaugojimas
BG Задаване и запаметяване на непроменлива температура
RO Setarea și salvarea temperaturii fixe
HR Namještanje i spremanje fiksne temperature
RU Установка и сохранение фиксированной температуры

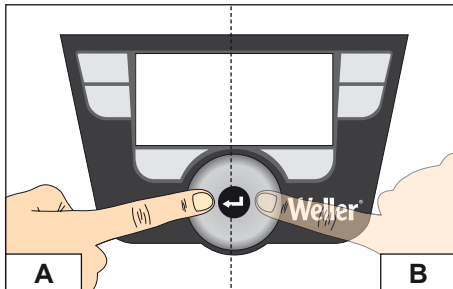


DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö
GR	Υλικά παρόδοσης
TR	Testimat kapsami

CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szálítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



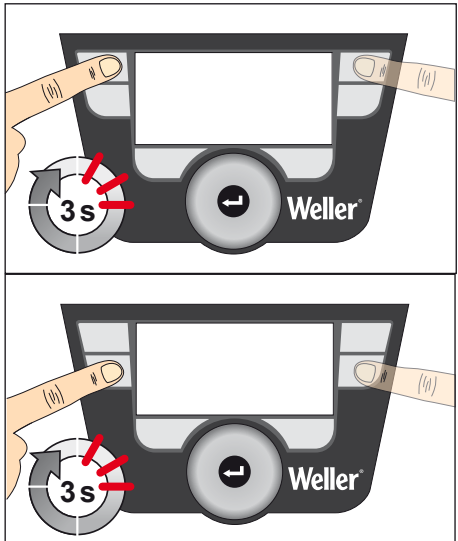
DE	Auswahl/Einstellung Wert
GB	Select/set value
ES	Selección/Ajuste del valor
FR	Sélection / réglage valeur
IT	Selezione/Impostazione del valore



DE	Solltemperatur-Fenster öffnet sich für das rechts/links angeschlossene Lötzwerkzeug
GB	The set-point temperature window opens for the soldering tool connected on the left/right
ES	Se abrirá la ventana de la temperatura de referencia del soldador conectado a la derecha/izquierda
FR	La fenêtre de température de consigne s'ouvre pour l'outil de dessoudage gauche/droit raccordé
IT	Compare la finestra della temperatura nominale per l'utensile di saldatura collegato sul lato destro/sul lato sinistro
PT	A janela da temperatura nominal abre-se para a ferramenta de soldar ligada à direita/à esquerda
NL	Venster gewenste temperatuur verschijnt voor het rechts/links aangesloten soldeergeredeschap
SV	Börtempertaturfönstret för höger-/vänsteranslutet
DK	tVinduet for nominel temperatur for lodde-værktøj i sluttet i højre/venstre side åbnes
FI	Ohjelämpötilaikuna avkee oikealle/vasemmalle kytkeytä ilottotyökalulle
GR	Avoίνει το παράθυρο της ονομαστικής θερμοκρασίας για το δεξιά/αριστερά συνδεδέμενό εργαλείο συγκόλλησης
TR	Sağ/sola bağlı lehim aleti için nominal
CZ	Spustí se okno Požadovaná teplota pro páječku, připojenou vpravo nebo vlevo
PL	Zostaje otwarte okno temperatury zadanej dla narzędzia lutowniczego podłączonego z prawej / lewej strony Przycisk wprowadzania
HU	Megnyílik az előírt hőmérséklet ablaka a jobbról/balról csatlakoztatott forrasztópákhöz
SK	Otvorí sa okno požadovanej teploty pre pripojený
SL	Odpre se okno za želeno temperaturo za priklopljeno spajkalno orodje na desni/levi.
EE	Avaneb sihttemperatuuri-aken paremale/vasakule ühendatud jooteinstrumendi kohta
LV	Atveras labajā/kreisajā pusē pievienotā lodēšanas instrumenta vēlamās temperatūras logs
LT	Atsidaro nustatytių temperatūros langas dešinėje / kairėje prijungtam litavimo įrankiui
BG	Прозорецът за зададената температура се отваря за присъединения от дясно/отляво паялен инструмент
RO	Fereastra pentru temperatura nominală se deschide pentru scula de lipire cu aliaj conectată în dreapta/stânga
HR	Otvara se prozor zadane temperature za lemino priključeno na lijevoj/desnoj strani
RU	Установка заданной температуры

DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö
GR	Υλικά παρόδοσης
TR	Teslimat kapsamı

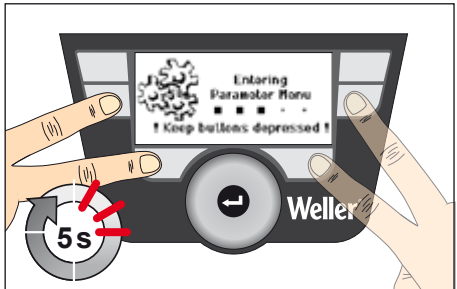
CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



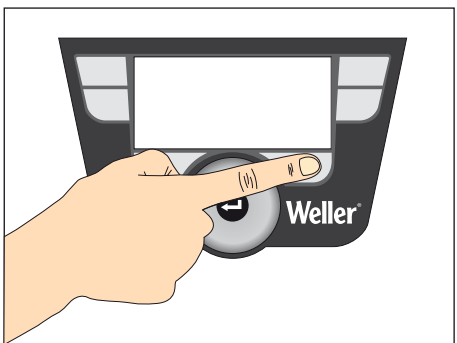
DE	Aktive Solltemperatur wird als Festtemperatur unter der gedrückten Taste gespeichert.
GB	The active set-point temperature is saved as the fixed temperature under the key being pressed.
ES	La temperatura de referencia activa queda memorizada como temperatura fija de la tecla pulsada.
FR	La température de consigne active est enregistrée en tant que température fixe sous la touche actionnée.
IT	La temperatura nominale attiva viene memorizzata come temperatura fissa, sotto il tasto premuto.
PT	A temperatura nominal activa é memorizada como temperatura fixa com a tecla premida.
NL	Actieve gewenste temperatuur wordt als vaste temperatuur onder de ingedrukte toets opgeslagen.
SV	Aktiv börttemperatur sparas som fast temperatur under aktuell knapp.
DK	Den aktive nominelle temperatur lagres som fast temperatur ved den aktiverede tast.
FI	Aktivoitu ohjelämpötila tallennetaan kiinteän lämpötilana painamallesi näppäimelle.
GR	Η ενεργή ονομαστική θερμοκρασία αποθηκεύεται ως σταθερή θερμοκρασία κάτω από το πατημένο πλήκτρο.
TR	Aktif nominal sıcaklık, sabit sıcaklık olarak basılı tuşa kaydedilir.
CZ	Aktívna požadovaná teplota se uloží pod stisknutým tlačítkem.
PL	Aktynwa temperatura zadana jest zapisywana jako stała wartość temperatury pod naciśniętym przyciskiem.
HU	Az aktív előírt hőmérséklet rögzített hőmérsékletként a megnyomott gombhoz lesz tárolva.
SK	Aktívna požadovaná teplota sa uloží ako pevná teplota pri stlačenom tlačidle.
SL	TAktivna želena temperatura bo na pritisnjeni ipki shranjena kot stalna temperatura.
EE	Aktiivne sihttemperatuur salvestatakse püsitemperatuurina allavajutatud klahvi alla.
LV	Pašreizējā vēlamā temperatūra tiek saglabāta kā attiecīgā nospiestā taustiņa noteiktā
LT	Aktyvi nustatytoji temperatūra išsaugoma kaip fiksuojoji temperatūra po paspaustu mygtukui.
BG	Активната зададена температура се запаметява като непроменлива температура с натискане на бутона.
RO	Temperatura nominală activă va fi salvată ca temperatură fixă la tasta apăsată.
HR	Aktívna zadana temperatura spremiće se kao fiksna temperatura ispod pritisnute tipke.
RU	Установите температуру, Установка и сохранение фиксированной температуры

DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö
GR	Υλικά παρόδοσης
TR	Testimat kapsamı

CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



DE	Aufruf Parametermenü
GB	Open Parameter menu
ES	Acceso al Menú de parámetros
FR	Appel du menu Paramètres
IT	Richiama il menu Parametri
PT	Activação do menu de parâmetros
NL	Oproep parametermenu
SV	Öppna parametermenyn
DK	Hentning af parametermenu
FI	Parametervalikikon haku näyttöön
GR	Κλήση μενού των παραμέτρων
TR	Parametre menüsünü açma
CZ	Spuštění Nabídky položek Parametry
PL	Wywołanie menu parametrów
HU	Paramétermenü elöhívása
SK	Vyvolanie menu parametrov
SL	Priklic menija parametrov
EE	Parameetrimenüü avamine
LV	Parametru izvēlnes izsaukšana
LT	Parametru menu iškvieta
BG	Повикване на менюто за параметрите
RO	Apelarea meniului de parametri
HR	Pozivanje Izbornika s parametrima
RU	Вызов меню



DE	Parametermenü verlassen
GB	Exit parameter menu
ES	Saldrá del menú de parámetros
FR	Le menu Paramètres est quitté
IT	Il menu Parametri viene terminato
PT	O menu de parâmetros é abandonado
NL	Parametermenu wordt verlaten
SV	Parametermenyn stängs
DK	Parametermenuen forlades
FI	Parametervalikosta poistutaan
GR	Το μενού των παραμέτρων εγκαταλείπεται
TR	Parametre menüsünden çıkıştır.
CZ	Nabídka položek Parametry se ukončí
PL	Następuje wyjście z menu parametrov
HU	Kilépés a paramétermenüből
SK	Opustíte menu parametrov
SL	Zapustili boste meni parameetrov.
EE	Väljutakse parameetrimenüüst
LV	Parametru izvēlnē tiek aizvērtā
LT	Parametru menu uždaromas
BG	Излизане от менюто за параметрите
RO	Părăsirea meniului de parametri
HR	Napuštanje Izbornika s parametrima
RU	Выход

DE Tastenbelegung

GB Included in delivery

ES Piezas suministradas

FR Fourniture

IT Dotazione

PT Fornecimento

NL Omvang van de levering

SV Leveransomfattning

DK Leveringsomfang

FI Toimitussisältö

GR Υλικά παρόδοσης

TR Teslimat kapsamı

CZ Rozsah dodávky

PL Zakres dostawy

HU Szállítási terjedelem

SK Rozsah dodávky

SL Obseg pošiljke

EE Tarne sisu

LV Piegādes komplekts

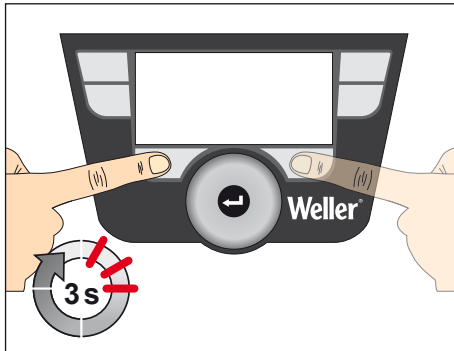
LT Komplektas

BG Разпределение на бутоните

RO Alocarea tastelor

HR Dodjela tipki

RU Ключи



DE Öffnen der Parametereinstellungen des Zusatzgeräts

GB Opening the parameter settings of the auxiliary device

ES Abrir los ajustes de los parámetros del equipo adicional

FR Ouverture des réglages de paramètres de l'appareil auxiliaire

IT Apertura del campo impostazioni parametri dell'apparecchio ausiliario

PT Abrir as regulações dos parâmetros do aparelho auxilia

NL Openen van de parameterinstellingen van het extra toestel

SV Öppning av illsatsenhetens parameterinställningar

DK åbne parameterindstillingen for ekstraapparat

FI Lisälaitteen valinta, lisälaitteen parametria-setusten avaamisen edellytys

GR Επιλογή πρόσθετης συσκευής, προϋπόθεση για το άνοιγμα των ρυθμίσεων της παρασύμπτου της πρόσθετης συσκευής

TR İlave cihaz seçimi, ilave cihaz parametre ayarlarını açmak için ön koşul

CZ Volba dodatečného zařízení, což je předpokladem k spuštění Nastavení parametrů dodatečného zařízení

PL Wybór urządzenia dodatkowego, warunek otwarcia ustawień parametrów urządzenia dodatkowego

HU Kiegészítő eszköz kiválasztása, feltétel a kiegészítő eszköz paraméter beállításai megnyitásához

SK Výber prídavného zariadenia, predpoklad pre otvorenie nastavení parametrov prídavného zariadenia

SL Izbiranje pomožne naprave, pogoj za odpiranje nastavitev parametrov pomožne naprave

EE Lisaseadme valik, eeldus lisaseadme parametrite seadmise avamiseks

LV Papildiekārtas izvēle, nosacījums, lai atvērtu papildiekārtas parametru iestājumus

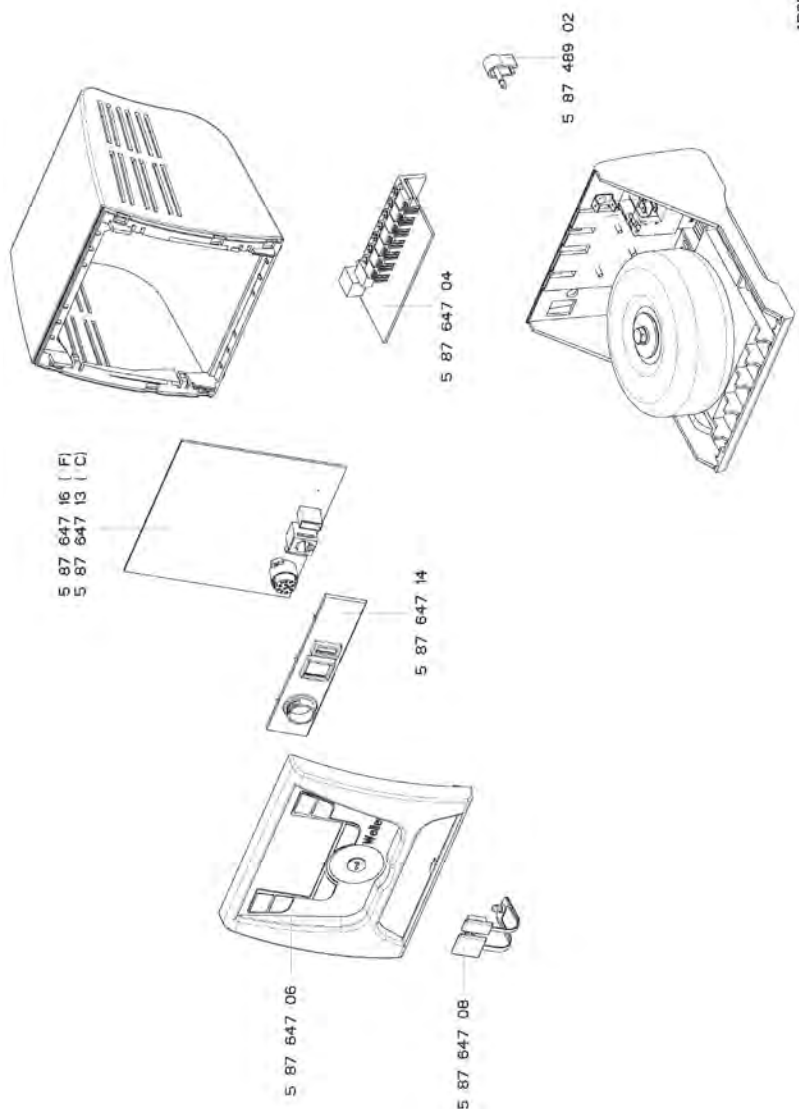
LT Papildomo prietaiso parinktis, sąlyga papildomo prietaiso parametrų nuostatams atidaryti

BG Отваряне на настройките на параметрите на допълнителния уред

RO Deschiderea setărilor parametrilor pentru aparatul suplimentar

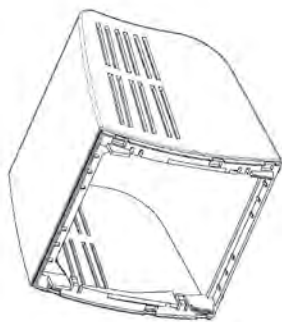
HR Otvaranje parametarskih postavki dodatnog uređaja

RU Установка параметров дополнительных устройств



WX 1
4D9R1020/2

WX 2



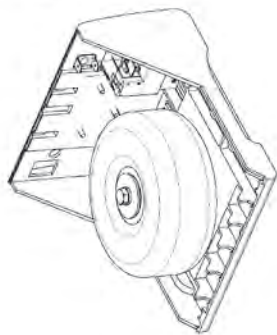
5 87 647 15 (F)
5 87 647 05 (C)



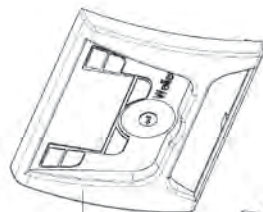
5 87 647 04



5 87 489 02



5 87 647 07

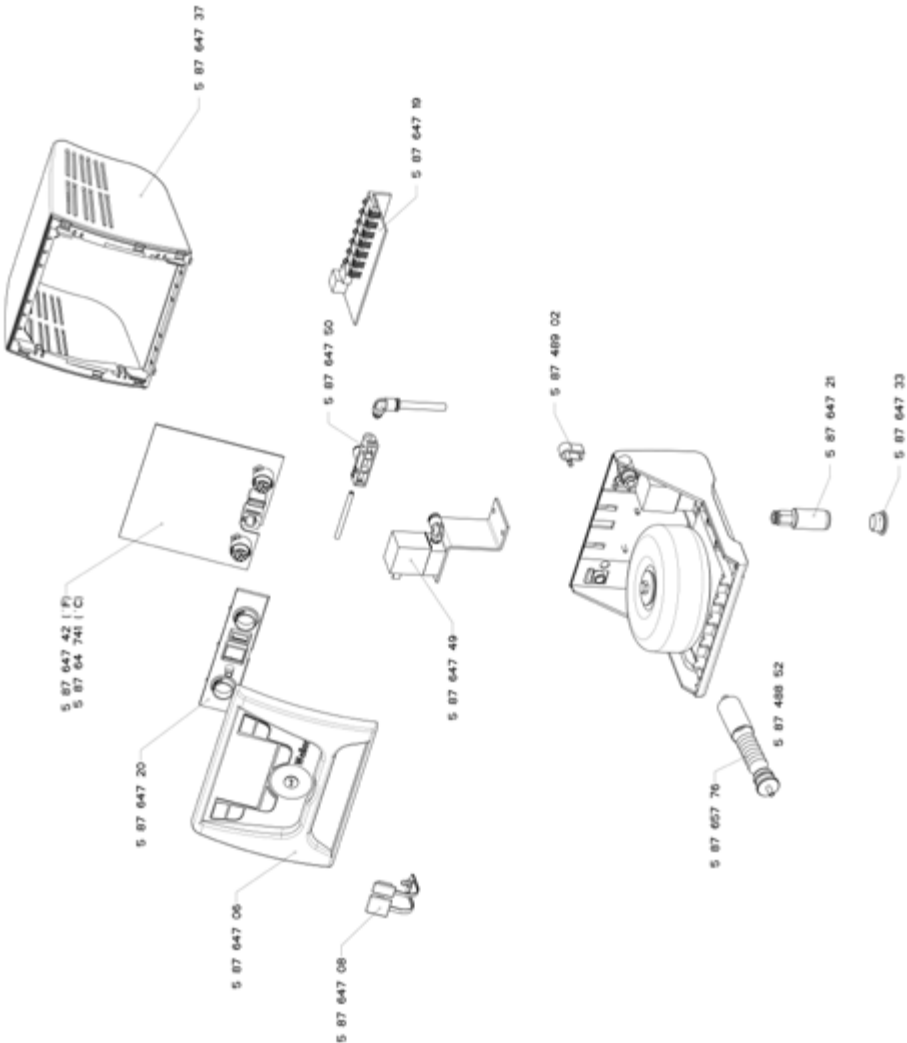


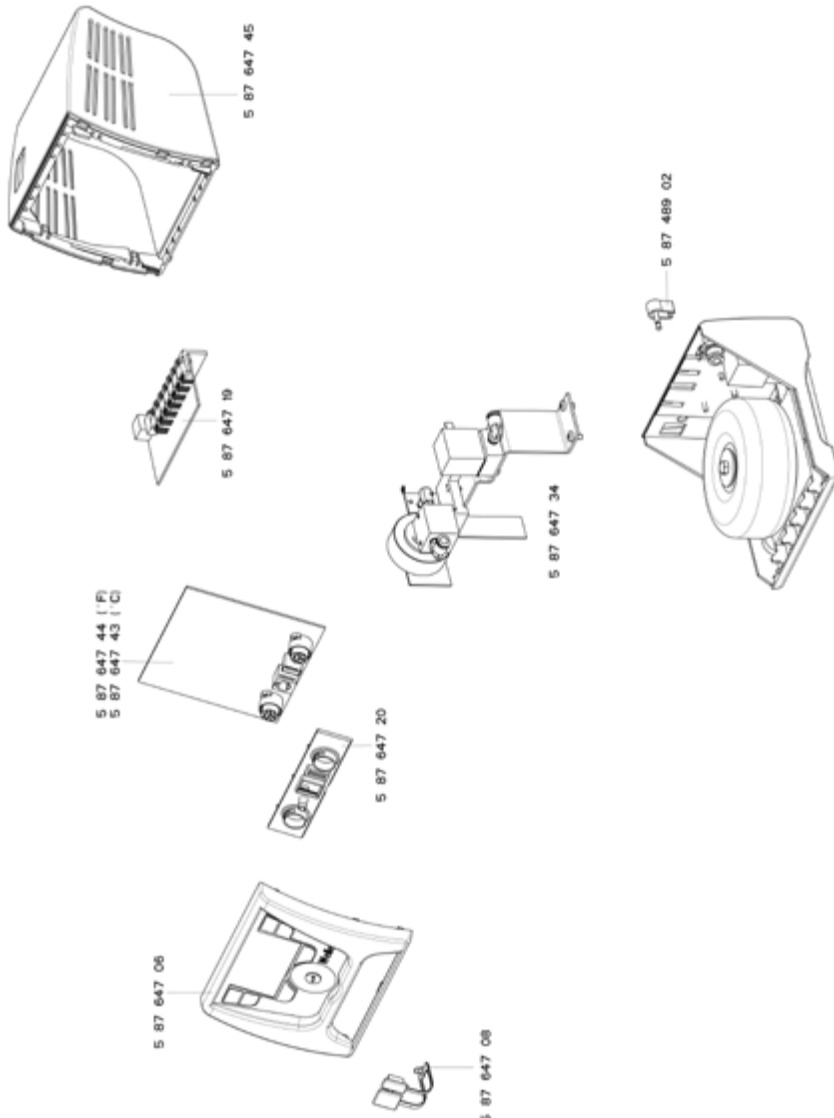
5 87 647 06



5 87 647 08

WX 2
4D9R10II/2





GERMANY

Weller Tools GmbH
 Carl-Benz-Straße 2
 74354 Besigheim
 Tel: +49 (0)7143 580-0
 Fax: +49 (0)7143 580-108

ITALY

Apex Tool S.r.l.
 Viale Europa 80
 20090 Cusago (MI)
 Tel: +39 (02)9033101
 Fax: +39 (02)90394231

FRANCE

Apex Tool Group S.N.C.
 25 Avenue Maurice Chevalier B.P. 46
 77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex
 Tel: +33 (0)1.64.43.22.00
 Fax: +33 (0)1.64.43.21.62

GREAT BRITAIN

Apex Tool Group (UK Operations) Ltd
 4th Floor Pennine House
 Washington, Tyne & Wear
 NE37 1LY
 Tel: +44 (0) 191 419 7700
 Fax: +44 (0) 191 417 9421

SWEDEN

Apex Tool Group AB
 William Gibsons Vag 1C
 43376 Jonsered
 Tel: +43 (0) 31-725 6430

SWITZERLAND

Apex Tool Switzerland Sàrl
 Crêt-St-Tombet 15
 2022 Bevaix
 Tel: +41 (0) 24 426 12 06
 Fax: +41 (0) 24 425 09 77

USA

Apex Tool Group, LLC
 14600 York Rd. Suite A
 Sparks, MD 21152
 Tel: +1 (800)688-8949
 Fax: +1 (800)234-0472

CANADA

Apex Tools – Canada
 5925 McLaughlin Rd.
 Mississauga, Ontario L5R 1B8
 Tel. +1 (905) 501-4785
 Fax. +1 (905) 387-2640

AUSTRALIA

Apex Tools
 P.O. Box 366, 519 Nurigong Street
 Albury, N.S.W. 2640
 Australia
 Tel: +61 (2)6058-0300
 Fax: +61 (2)6021-7403

INDIA

Apex Tool Group India Pvt. Ltd.
 Regus business centre
 Level 2, Elegance, Room no. 214
 Mathura Road, Jasola
 New Delhi - 110025

CHINA

Apex Tool Group
 A-8 building
 No. 38 Dongsheng Road
 Heqing Industrial Park, Pudong
 Shanghai 201201
 Tel: +86 (21)60880288
 Fax: +86 (21)60880289

SOUTH EAST ASIA

Apex Power Tools India Pvt. Ltd.
 Gala No. 1, Plot No. 5
 S. No. 234, 235 & 245
 India land Global Industrial Park
 (Next to Tata Johnson Control)
 Taluka-Mulshi, Phase-I
 Hinjawadi Pune (411057)
 Maharashtra, India
 toolsindia@apextoolgroup.com