

SUPER COMBO 4400N

QUICK
REFERENCE

DIRECTIONS FOR USE

1 INSTALLATION

- Remove 2 Shipping Rods (located on back panel), this also releases a red tag which frees the power cord.
- Connect Hot & Cold Water hoses (included)
Note: Cold water hookup is needed for condensing drying
- Plug power cord into a 110V/60Hz outlet
- Insert hose into U-connector and insert into standpipe or over sink 24"-40" high
- Attach 4" vent hose (not included) on the exhaust outlet if Venting option will be used
- Vented/Ventless drying option - Press button for 5 seconds to select option (One time setup)

2 LAUNDRY PREP

- Load the machine to a maximum of 2/3 full
- Use High Efficiency (HE) detergent - approximately 1 tablespoon
- Use liquid fabric softener - items tumble more freely and dry faster

3 OPERATION

- WASH & Dry: Press Wash + Dry button - Press START
- WASH ONLY: Press Wash only button - Press START
- DRY ONLY: Press Dry only button - Press START

Note: Heat will not come on during wool cycle

4 WASHING TIPS

- DETERGENT: Use HE Detergent, Equator[®] is recommended
- FABRIC SOFTENER: Downey[®] is recommended to reduce wrinkles
- DELAY START: Press to delay start time upto 24 hours



+



5 DRYING TIPS

- Drying is 30% faster if liquid fabric softener is used
- In ventless dryer mode, fabrics will be damp to the touch when unloaded, but will air dry quickly
- Over-Drying will cause wrinkles
- Wrinkle Guard - Drum will tumble every 5 mins after end of Dryer cycle to reduce wrinkles

DIAGNOSTIC MENU

Code	Description	Component
E1	Door close	Door Switch
E2	Drain	Drain Pump
E3	Water inlet	Inlet Valves
E4	Water overflow	Pressure Switch
E5	Motor	Thermal Protector +Electronic Module
E6	Communication between display & electronic module	Communication Cable
E7	Dryer Malfunction	Temp. sensor (@rear-bottom of tub)
E8	Dryer Malfunction	Temp. sensor (@front of heater housing)
E9	Water overflow	Water level sensor
E10	Dryer Malfunction	Temp. sensor (near the blow fan motor)
E11	Dryer Malfunction	Fan Motor
E12	Dryer Malfunction	Heating Element

Cycle	Wash Times		Approximate Dry Times	
	H	M	H	M
PreWash+Heavy	1	23	2	00
Heavy	1	08	2	00
STANDARD	0	55	1	40
Quick 20	0	20	1	20
Baby	0	40	1	00
Delicate	0	40	1	00
Wool	0	40	TUMBLE ONLY NO HEAT	
Quiet	0	35	1	00

For Questions or Service:

www.ApplianceDesk.com

1-800-776-3538

SUPER COMBO 4400N

REFERENCIA RÁPIDA

INSTRUCCIONES DE USO

INSTALACIÓN

- Retire las 2 varillas de envío (ubicadas en el panel posterior), esto también libera una etiqueta roja que libera el cable de alimentación.
- Conecte las mangueras de agua caliente y fría (incluidas)
- Nota: Se necesita una conexión de agua fría para el secado por condensación.
- Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 110V / 60Hz
- Inserte la manguera en el conector en U e insértela en el tubo vertical o sobre el fregadero de 24 "-40" de altura
- Conecte la manguera de ventilación de 4 "(no incluida) en la salida de escape si se utilizará la opción de ventilación
- Opción de secado con ventilación / sin ventilación: presione el botón durante 5 segundos para seleccionar la opción (configuración única)

LAVANDERÍA PREP

- Cargue la máquina a un máximo de 2/3 lleno
- Use un detergente de alta eficiencia (HE) - aproximadamente 1 cucharada
- Use suavizante líquido para telas: los artículos se mueven más libremente y se secan más rápido

OPERACIÓN

- SÓLO & Seco: Presione el botón SÓLO + Seco - Presione COMIENZO
- SÓLO LAVADO: Presione el botón Lavar solamente - Presione COMIENZO
- SOLO SECO: Presiona el botón solo secar - Presione COMIENZO

Nota: el calor no se activará durante el ciclo de la lana

CONSEJOS DE LAVADO

- DETERGENTE: Use Detergente HE, se recomienda Equator[®]
- SUAVIZANTE DE TELAS: Downey[®] Se recomienda reducir las arrugas.
- INICIO ATRASADO: Presione para retrasar la hora de inicio hasta 24 horas



CONSEJOS DE SECADO

- El secado es un 30% más rápido si se utiliza un suavizante líquido para telas
- En modo de secado sin ventilación, las telas estarán húmedas al tacto cuando se descarguen, pero se secarán al aire rápidamente
- El exceso de secado causará arrugas
- Protector de arrugas - El tambor girará cada 5 minutos después del final del ciclo de la secadora para reducir wrinkles

MENU DIAGNOSTICO

Código	Descripción	Componente
E1	Puerta cerrada	Interruptor de la puerta
E2	Desagüe	Bomba de drenaje
E3	Entrada de agua	Válvulas de entrada
E4	Sobrellenado de agua	Interruptor de presión
E5	Motor	Protector térmico + Módulo electrónico
E6	Comunicación entre display y módulo electrónico.	Cable de comunicacion
E7	Mal funcionamiento de la secadora	Temp. sensor (@posterior - parte inferior de la bañera)
E8	Mal funcionamiento de la secadora	Temp. sensor (@frente de la carcasa del calentador)
E9	Sobrellenado de agua	Sensor de nivel de agua
E10	Mal funcionamiento de la secadora	Temp. sensor (cerca del motor del ventilador de soplado)
E11	Mal funcionamiento de la secadora	Motor del ventilador
E12	Mal funcionamiento de la secadora	Elemento de calefacción

Ciclo	Tiempos de lavado		Tiempos de secado aproximados	
	H	M	H	M
Prelavado + pesado	1	23	2	00
Pesado	1	08	2	00
ESTÁNDAR	0	55	1	40
Rápido 20	0	20	1	20
Bebé	0	40	1	00
Delicado	0	40	1	00
Lana	0	40	SÓLO TUMBLE SIN CALOR	
Tranquilo	0	35	1	00

Para preguntas o servicio:

www.ApplianceDesk.com

1-800-776-3538