SUPER COMBO 4400N

DIRECTIONS FOR USE

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)

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

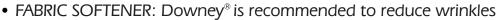
OPERATION

- 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

WASHING TIPS

• DETERGENT: Use HE Detergent, Equator® is recommended



• DELAY START: Press to delay start time upto 24 hours

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 overfill	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 overfill	Water level sensor				
E10	Dryer Malfunction	Temp. sensor (near the blow fan motor)				
E11	Dryer Malfunction	Fan Motor				
E12	Dryer Malfunction	Heating Element				

	Wash Times		Approximate Dry Times	
Cycle	Н	М	Н	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



REFERENCE

5

SUPER COMBO 4400N

INSTRUCCIONES DE USO

INSTALACIÓN

Retire las 2 varillas de envío (ubicadas en el panel posterior), esto también libera una etiqueta

Conecte las manqueras de aqua caliente y fría (incluidas)

- Nota: Se necesita una conexión de aqua fría para el secado por condensación.
- Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 110V / 60Hz
- Inserte la manquera 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

Carque la máquina a un máximo de 2/3 lleno

roja que libera el cable de alimentación.

- 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

Æ Detergen



EFERENCIA NO PROPERTIES



- 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 descarquen, 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 electriónico.	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	Elemento de calefacción					

	Tiempos de lavado		Tiempos de secado aproximados	
Ciclo	Н	М	Н	М
Prelavado + pesado	1	23	2	00
Pesado	1	80	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

