

(12) United States Design Patent (10) Patent No.: US D530,410 S Hamilton, Sr. (45) Date of Patent: ** Oct. 17, 2006

- (54) COMBINED ELECTRIC HEAT PAD AND CONTROLLER FOR TOILET SEATS
- (76) Inventor: Randy L. Hamilton, Sr., 1185
 Countryside Dr., Turlock, CA (US) 95380
- (**) Term: 14 Years
- (21) Appl. No.: **29/234,465**

D322,850 S	*	12/1991	Madrigal D23/386
D349,760 S	*	8/1994	Schlumpf D23/311
D460,162 S	*	7/2002	Currier D23/311

* cited by examiner

Primary Examiner—Robert A. Delehanty

(57) **CLAIM**

The ornamental design for a combined electric heat pad and

(22) Filed: Jul. 20, 2005

See application file for complete search history.

(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

2,717,953 A * 9/1955 Brandi 4/DIG. 6

controller for toilet seats, as shown and described.

DESCRIPTION

FIG. 1 is a top plan view of a combined electric heat pad and controller for toilet seats showing my new design;
FIG. 2 is a bottom plan view thereof;
FIG. 3 is a right side elevational view thereof;
FIG. 4 is a left side elevational view thereof;
FIG. 5 is a front elevational view thereof; and,
FIG. 6 is a rear elevational view thereof.

1 Claim, 4 Drawing Sheets



U.S. Patent Oct. 17, 2006 Sheet 1 of 4 US D530,410 S



FIG.1

U.S. Patent Oct. 17, 2006 Sheet 2 of 4 US D530,410 S







U.S. Patent US D530,410 S Oct. 17, 2006 Sheet 3 of 4

A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and a second	
	· · · · · · ·
· · ·	
	ter en la companya de
	· · · · ·
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· • · • • • •	
	· · · · ·
	- · · · •
	• • • • •
• • • • • •	

	· · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · ·
	· · · · ·
	· · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · ·
	• • • • •
	· · · · · · ·
	• * • • • • • * • • •
	· · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · ·
	- · · · · · · · ·
	• • • • •
	· · · · · · · ·



FIG.3



U.S. Patent Oct. 17, 2006 Sheet 4 of 4 US D530,410 S



FIG.5



FIG.6